



Hochschule für Forstwirtschaft  
Rottenburg

Hochschule für Angewandte Wissenschaften

# Modulhandbuch

Masterstudiengang Forstwirtschaft

Studien- und Prüfungsordnung Version 2  
Ab Immatrikulationsjahrgang 2018

Stand Juni 2018

## **Inhalt**

|   |    |
|---|----|
| Präambel.....   | 3  |
| Allgemeine Erläuterungen .....                                | 5  |
| MF.A: Anpassungssemester.....                                 | 6  |
| MF.1: Strategische Forstbetriebsplanung .....                 | 7  |
| MF.2: Strategische Waldbauliche Steuerung.....                | 11 |
| MF.3: Strategisches Forstbetriebsmanagement und Führung ..... | 21 |
| MF.4: Wald-Politik-Gesellschaft.....                          | 27 |
| MF.5: Wertschöpfungsketten in der Waldwirtschaft .....        | 32 |
| MF.6: Interdisziplinäres Praxisprojekt Waldpolitik .....      | 40 |
| MF.7: Interdisziplinäres Praxisprojekt Forsteinrichtung.....  | 43 |
| MF.8: Masterarbeit .....                                      | 45 |
| Curriculum.....   | 47 |
| Zielematrix.....  | 48 |
| Anforderungsprofil der Forstchefkonferenz 2014 .....          | 49 |

## Präambel

Der Studiengang M.Sc. Forstwirtschaft knüpft mit seiner konsequenten Ausrichtung am Prinzip der Nachhaltigkeit an die Tradition der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg an. Ziel ist es, Studierende für alle forstlichen Laufbahn- und Führungsebenen auszubilden und ihre wissenschaftlichen Kompetenzen zu fördern.

Der konsekutive Master-Studiengang schafft ein Angebot für das Bedarfsfeld der forstlichen Betriebe, Unternehmen und Institutionen in Deutschland und darüber hinaus.

Im Rahmen des Bachelorstudiengangs Forstwirtschaft werden Inhalte vermittelt, welche Absolventinnen und Absolventen befähigen, auf operativer forstbetrieblicher Ebene zu führen, zu planen und zu organisieren. Mit den forstfachlichen Anteilen wird eine Grundlage geschaffen, die ein Verständnis für ökologische, wirtschaftliche und soziale Aspekte einer nachhaltigen multifunktionalen Waldwirtschaft gewährleisten.

Die Ausrichtung des Master-Studiengangs auf die strategische Führungsebene setzt am Ausbildungsstand der Bachelorstudiengänge an und führt diesen konsequent fort. Die von Arbeitgeberseite geforderte praktische Befähigung und Handlungssicherheit der Absolventinnen und Absolventen wird durch die Interdisziplinarität und den Anwendungsbezug der Studieninhalte optimal gewährleistet.

Das Ziel des konsekutiv-anwendungsorientierten Studiengangs *M.Sc. Forstwirtschaft* ist die weiterführende Ausbildung von Bachelorabsolventinnen und -absolventen insbesondere der Studiengänge Forstwirtschaft und Forstwissenschaften zu Führungskräften und vernetzt denkenden Expertinnen und Experten im Bereich der Leitung von Forstbetrieben und vergleichbaren Managementaufgaben.

Die Ansprüche an die moderne Forstwirtschaft werden auch in Zukunft weiter wachsen. Globale Einflüsse, wie die Klimaerwärmung, aber auch regionale Aspekte, wie die Konkurrenz von energetischer und stofflicher Nutzung von Holz, spielen eine wichtige Rolle. Darüber hinaus wird von allen Waldeigentumsarten zunehmend Umsetzung ökologisch und sozial relevanter Ziele gefordert.

Die fächerübergreifende Betrachtung von Themenkomplexen, denen sich die Leitungsebene von Forstbetrieben und -verwaltungen stellen muss, gibt Studierenden die Gelegenheit, sich mit vielfältigen Sichtweisen vertraut zu machen und kritisch über die eigene Position zu reflektieren. Der starke Bezug zur beruflichen Praxis mit berufsqualifizierenden Studieninhalten versetzt die Studierenden immer wieder in die Rolle des forstlichen Leitungspersonals und bietet zahlreiche Anknüpfungspunkte für eine Orientierung in Richtung ihrer späteren Tätigkeitsfelder.

Im Kern der Lehrveranstaltungen steht die Vertiefung und Verbreiterung forstlichen Fachwissens, welches von den Studierenden in Übungen und Praxisprojekten direkt angewendet werden kann. Sie erarbeiten sich dabei den sicheren Umgang mit Methoden und Instrumenten der forstlichen Betriebsführung und führen am Beispiel wirklichkeitsnaher Problemstellungen der Forstwirtschaft Verhandlungen und Moderationen durch.

Mit dem Abschluss *Master of Science* verfügen die Absolventinnen und Absolventen über Querschnittsqualifikationen und umfassendes Spezialwissen zu forstlichen Themenkomplexen auf einem hohen fachlichen Niveau. Die erworbenen Kompetenzen befähigen sie für Führungsaufgaben im Bereich der Leitung von Forstbetrieben und -verwaltungen sowie anderer Tätigkeiten im umweltbezogenen Management von Betrieben, Behörden, Unternehmen und Verbänden.

## Allgemeine Erläuterungen

Die Module sind aus didaktischen und lehrorganisatorischen Gründen in Lehrveranstaltungen gegliedert. Die Prüfung findet fachübergreifend und vernetzt in Modulprüfungen statt. Wenn es die Überprüfung des Kompetenzerwerbs erfordert, finden in einzelnen Lehrveranstaltungen separate Prüfungen statt. In Ausnahmefällen kann eine Teilleistung durch regelmäßige Teilnahme erbracht werden; dies im Curriculum vermerkt.

In jedem Fall werden die einem Modul zugeordneten ECTS-Credits nur vergeben, wenn alle dafür erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen erfolgreich absolviert wurden. Dabei entspricht ein ECTS-Credit einem Workload von 25 Stunden.

Die Module werden einmal jährlich angeboten. Ausgenommen sind das interdisziplinäre Praxisprojekt Forsteinrichtung (MF.7) und die Masterarbeit (MF.8). Das erste und dritte Semester liegen bei Zulassung zum Sommersemester im Sommersemester eines Studienjahres. Das zweite Semester findet dann im Wintersemester statt. Die Semester bauen inhaltlich nicht aufeinander auf, so dass sowohl im ersten als auch im zweiten Semester mit dem Studium begonnen werden kann.

Die Anforderungen an das Erreichen bestimmter Kompetenzniveaus in den Modulen richten sich nach den Vorgaben des Deutschen Qualifikationsrahmens im Niveau 7 (DQR 7) für Masterstudiengänge. Die einzelnen Lernziele sind im Folgenden mit der Niveaustufe der revidierten BLOOM'schen Taxonomie (nach: nexus impulse für die Praxis Nr. 2 „Lernergebnisse praktisch formulieren“, Hochschulrektorenkonferenz Baden-Württemberg, 2015) versehen und stehen in eckigen Klammern hinter dem jeweiligen Lernziel:

| Stufe           |                  | Lernziele                                |
|-----------------|------------------|--|
| [6] kreieren    | } Probleme lösen | Planen, produzieren, generieren, ...     |
| [5] evaluieren  |                  | Überprüfen, beurteilen, entscheiden, ... |
| [4] analysieren |                  | Differenzieren, unterscheiden, ...       |
| [3] anwenden    |                  | Modelle für Lösungen nutzen, ...         |
| [2] verstehen   |                  | Erläutern, erklären, subsummieren, ...   |
| [1] erinnern    |                  | Kennen, nennen, aufzählen, ...           |

Die Arten unterschiedlicher Prüfungsleistungen sind in der jeweils gültigen Studien- und Prüfungsordnung (StuPO) für den Masterstudiengang Forstwirtschaft erläutert.

## MF.A: Anpassungssemester

|   |  |                 |       |
|---|--|-----------------|-------|
| Modulbezeichnung/Kürzel                             | Anpassung  |                 | MF.A  |
| Zuordnung zum Curriculum/<br>Modulniveau            | Masterstudiengang Forstwirtschaft; ergänzendes Modul für Studierende, welche im Rahmen einer Zulassungsaufgabe Studienleistungen erbringen müssen, die den Bachelorabschluss ergänzen.   |                 |       |
| Lehrveranstaltungen/Kürzel:                         | Inhalte gemäß Anpassungsvereinbarung (§ 18 Abs. 2 StuPO)   |                 | MF A  |
| Studiensemester:                                    | 1. Semester  |                 |       |
| Modulverantwortliche(r):                            | Prof. Dr. Christoph Schurr   |                 |       |
| Dozent(in):   | -  | -               |       |
| Sprache:  | Deutsch  |                 |       |
| Lehrform/SWS:                                       |  | MF A            | Summe |
|   | Vorlesung  | Variabel (s.o.) |       |
|   | Übung  | Variabel (s.o.) |       |
|   | Seminar  | Variabel (s.o.) |       |
|   | Summe  | -               | -     |
| Arbeitsaufwand in Stunden<br>und Credits nach ECTS: |  | MF A            | Summe |
|   | Präsenz  | Variabel (s.o.) |       |
|   | Eigenstudium   | Variabel (s.o.) |       |
|   | Summe  | 750             |       |
|   | Credits  | 25              | 25    |
| Kreditpunkte  | 30   |                 |       |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ein Anpassungssemester leisten gem. §18 Abs. 1 StuPO nur diejenigen Studierenden ab, die bei Studieneintritt über einen Bachelorabschluss mit weniger als 210 ECTS-Credits verfügen.</li> </ul>   |                 |       |
| Empfohlene Voraussetzungen:                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Abgeschlossenes Bachelorstudium der Forstwirtschaft / Forstwissenschaften.</li> </ul>   |                 |       |
| Angestrebte Lernergebnisse:                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Die zu erreichenden Lernergebnisse werden in der Anpassungsvereinbarung konkretisiert.</li> <li>Soweit zusätzliche Prüfungsleistungen aus dem Curriculum des Bachelor-Studiengangs Forstwirtschaft abzuleisten sind, ergeben sich die Lernergebnisse aus dem jeweils gültigen Modulhandbuch dieses Studiengangs</li> <li>Soweit ein Betriebspraktikum abzuleisten ist, ist über die Anforderungen an Betriebspraktika für den Bachelor-Studiengang hinaus Lernziel, dass die Studierenden vertiefte Einblicke in</li> </ul> |                 |       |

|   |   |          |               |           |
|---|---|----------|---------------|-----------|
|   | Führungsaufgaben eines Forstbetriebs erhalten und ein umfassendes Verständnis dafür entwickeln. <ul style="list-style-type: none"> <li>Im Falle eines Betriebspraktikums ist eine Studienarbeit zu einer betriebsstrategischen Fragestellung zu erarbeiten.</li> </ul>  |          |               |           |
| Inhalt:   | Die Anpassungsvereinbarung konkretisiert die Inhalte. Dies können insbesondere sein <ul style="list-style-type: none"> <li>die Ableistung eines Praktikums in einem Forstbetrieb, einem Betrieb der Holzwirtschaft, einem Betrieb oder einer Behörde mit Naturschutz- oder Landschaftspflegeaufgaben</li> <li>die Teilnahme und Erbringung von Prüfungsleistungen in einem Modul aus dem Bachelor-Studiengang Forstwirtschaft</li> <li>individuelle vereinbarte Prüfungsleistungen</li> </ul> |          |               |           |
| Studien-/Prüfungsleistungen:  | Schriftlich   | mündlich | Projektarbeit | Sonstiges |
| Pm[min] Prüfung mündlich (Min.)<br>K[min] Klausur (Minuten)<br>StA Studienarbeit<br>KPL Komplexe Prüfung<br>(b) benotet<br>(ub) unbenotet<br>(rT) regelmäßige Teilnahme |   |          | A: StA (ub)   |           |
| Medienformen:   | -   |          |               |           |
| Literatur:  | -   |          |               |           |

## MF.1: Strategische Forstbetriebsplanung

|  |  |        |
|--|--|--------|
| Modulbezeichnung/Kürzel                  | Strategische Forstbetriebsplanung                                  | MF.1   |
| Zuordnung zum Curriculum/<br>Modulniveau | Master-Studiengang Forstwirtschaft,<br>Pflichtmodul im 1. Semester |        |
| Lehrveranstaltungen/Kürzel:              | Biometrie und Waldinventur   | MF 1.1 |
|  | Forsteinrichtungsplanung   | MF 1.2 |
|  | Forstliche Arbeitsplanung  | MF 1.3 |
| Studiensemester:                         | 1. Semester  |        |
| Modulverantwortliche(r):                 | Prof. Dr. M. Scheuber  |        |
| Dozent(in):                              | Prof. Dr. M. Scheuber  | MF 1.1 |
|  | Prof. R. Wagelaar  | MF 1.2 |
|  | Prof. Dr. D. Wolff   | MF 1.3 |
| Sprache:                                 | Deutsch  |        |

|  |  |        |        |        |       |
|--|--|--------|--------|--------|-------|
| Lehrform/SWS:                                    |  | MF 1.1 | MF 1.2 | MF 1.3 | Summe |
|  | Vorlesung  | 1      | 1      |        | 3     |
|  | Übung  | 1      |        |        | 2     |
|  | Seminar  | 1      | 1      | 1      | 1     |
|  | Summe  | 3      | 2      | 1      | 6     |
| Arbeitsaufwand in Stunden und Credits nach ECTS: |  | MF 1.1 | MF 1.2 | MF 1.3 | Summe |
|  | Präsenz  | 45     | 30     | 15     | 90    |
|  | Eigenstudium   | 55     | 70     | 35     | 160   |
|  | Summe  | 100    | 100    | 50     | 250   |
|  | Credits  | 4      | 4      | 2      | 10    |
| Kreditpunkte                                     | 10   |        |        |        |       |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung             | keine  |        |        |        |       |
| Empfohlene Voraussetzungen:                      | <p>1.1 <u>Biometrie und Waldinventur</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibende Statistik</li> <li>• Schließende Statistik (Konfidenzintervalle, Signifikanztests, Varianzanalyse, Regression, Korrelation)</li> </ul> <p>1.2 <u>Forsteinrichtungsplanung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertiefte waldwachstumskundliche und betriebswirtschaftliche Kenntnisse</li> <li>• GIS- Grundlagen</li> <li>• Verfahren der Aufnahme und Auswertung bestandesorientierter Holzvorrats- und Zuwachsermittlung</li> <li>• Kenntnis der Konzepte von Wald- und Betriebsinventuren, deren Auswertungsebenen und Anwendungsmöglichkeiten im Einzelbetrieb und Waldbestand</li> <li>• Sicherer Umgang mit waldbaulichem und forsteinrichtungstechnischem Fachvokabular und seiner Bedeutung</li> <li>• Gute Kenntnis der waldbaulichen Behandlungsmodelle und ihrer Anwendung für die in Deutschland wichtigen Baumarten</li> <li>• Kenntnis der organisatorischen Abläufe im Rahmen der Forsteinrichtungserneuerung</li> <li>• Kenntnis und umfassendes Verständnis des Inhalts und Aufbaus eines Forsteinrichtungswerks, insbesondere des Revierbuchs und der Kartenwerke</li> <li>• Praktische Befähigung zur Erstellung und Interpretation einer Bestandesbeschreibung und waldbaulichen Einzelplanung im Rahmen einer Forsteinrichtung</li> <li>• Kenntnis des Zusammenspiels und der</li> </ul> |        |        |        |       |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
|                             | <p>zielgerichteten Aussteuerung zwischen den auf Betriebsebene aggregierten waldbaulichen Einzelplanungen und der summarischen Planung</p> <p>1.3 <u>Forstliche Arbeitsplanung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Holzernte und Logistik</li> <li>• Forsttechnik 2 und Hiebsplanung, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016</li> <li>• Kalkulation in Forstunternehmen</li> </ul>  |
| Angestrebte Lernergebnisse: | <p>1.1 <u>Biometrie und Waldinventur</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden kennen, handhaben und vergleichen gängige Stichprobenverfahren für das Monitoring von Waldökosystemen. [2]</li> <li>• Sie benennen, beschreiben und diskutieren die Einsatzmöglichkeiten moderner Fernerkundungsverfahren bei forstlichen Fragestellungen. [2]</li> <li>• Sie wenden statistische Modelle an und analysieren die Erkenntnisse aus Simulationen. [4]</li> <li>• Sie wählen für praktische Fragestellungen zielgerichtet geeignete statistische Methoden zur Analyse aus und wenden diese an. Sie bewerten die erzeugten Ergebnisse. [5]</li> </ul> <p>1.2 <u>Forsteinrichtungsplanung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden wenden verschiedene Forsteinrichtungs- Planungstechniken an. [3]</li> <li>• Sie bereiten die Ergebnisse verschiedener Waldinventuren und Waldinventurverfahren für Zwecke der Forstbetriebsplanung auf und interpretieren diese. [3]</li> <li>• Sie identifizieren naturale, betriebswirtschaftliche und forstpolitische Folgen von Waldinventuren und forstbetrieblichen Planungen. [4]</li> <li>• Sie arbeiten heraus, wie sich unterschiedliche Eigentümerzielsetzungen bei gegebener Naturalausstattung auswirken und wie sich diese in konkrete forstbetriebliche Ziele umsetzen lassen. [5]</li> <li>• Sie entwickeln planerisch verschiedene Szenarien für den Forstbetrieb, vergleichen deren Auswirkungen und leiten Schlussfolgerungen für die Steuerung der Nachhaltigkeit im Forstbetrieb ab. [6]</li> </ul> <p>1.3 <u>Forstliche Arbeitsplanung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden führen auf der Basis der Einrichtungs- und Inventurdaten eines Forstbetriebs eine Planung für die Auslastung von Mitarbeitenden und Forstmaschinen über einen definierten Zeitraum von ca. fünf Jahren durch. Hieraus leiten sie Investitionsentscheidungen ab. [6]</li> </ul> |

|   |  |          |               |           |
|---|--|----------|---------------|-----------|
| Inhalt:   | <p>1.1 <u>Biometrie und Waldinventur</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multivariate statistische Methoden</li> <li>• Kategoriale Datenanalyse</li> <li>• Statistische Modellierung und Simulation</li> <li>• Stichproben- und Fernerkundungsverfahren zum Monitoring von Waldökosystemen</li> </ul> <p>1.2 <u>Forsteinrichtungsplanung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfahren zur Sicherung der Nachhaltigkeit</li> <li>• Beurteilung von Aufwand und Nutzen der Forsteinrichtung bei unterschiedlichen Intensitätsgraden für den Forstbetrieb</li> <li>• Planungstechniken</li> <li>• Erstellung eines Forsteinrichtungswerks</li> </ul> <p>1.3 <u>Forstliche Arbeitsplanung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kalkulation des Auslastungsgrads von Forstmaschinen</li> <li>• Arbeitsvolumen- und Arbeitskapazitätsabgleich für einen Forstbetrieb</li> <li>• Treffen von Investitionsentscheidungen auf der Basis betrieblicher Daten</li> </ul> |          |               |           |
| Studien-/Prüfungsleistungen:  | Schriftlich  | mündlich | Projektarbeit | Sonstiges |
| Pm[min] Prüfung mündlich (Min.)<br>K[min] Klausur (Minuten)<br>StA Studienarbeit<br>KPL Komplexe Prüfung<br>(b) benotet<br>(ub) unbenotet<br>(rT) regelmäßige Teilnahme | 1.1; 1.2; 1.3:<br>K (120) (b)  |          |               |           |
| Medienformen:   | Wandtafel, Präsentation  |          |               |           |
| Literatur:  | <p>1.1 Biometrie und Waldinventur</p> <p><i>Akca, A. (2000): Forest Inventory, Universität Göttingen.</i></p> <p><i>Albertz, J. (2009): Einführung in die Fernerkundung, 4. Auflage, WBG, Darmstadt.</i></p> <p><i>Bortz, J. (2010): Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler, 7. Auflage, Springer-Verlag, Berlin.</i></p> <p><i>Cochran, W.G. (1972): Stichprobenverfahren, Walter de Gruyter, Berlin.</i></p> <p><i>De Vries, P.G. (1986): Sampling Theory for Forest Inventory, Springer-Verlag, Berlin.</i></p> <p><i>Stahel, W.A. (2009): Statistische Datenanalyse, Vieweg+Teubner, Wiesbaden.</i></p> <p><i>Thompson, S.K. (2012): Sampling, 3. Auflage, John Wiley &amp; Sons, Hoboken, New Jersey.</i></p> <p><i>Zöhner, F. (1980): Forstinventur, Paul Parey Verlag, Hamburg.</i></p> <p><i>Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.</i></p> <p>1.2 Forsteinrichtungsplanung</p> <p><i>Arbeitskreis Standortskartierung in der</i></p>       |          |               |           |

|  |  |
|--|--|
|  | <p><i>Arbeitsgemeinschaft Forsteinrichtung (2016): Forstliche Standortsaufnahme : Begriffe, Definitionen, Einteilungen, Kennzeichnungen, Erläuterungen ", IHW-Verlag, Eching bei München.</i></p> <p><i>Gadow, K. (2005): Forsteinrichtung : Analyse und Entwurf der Waldentwicklung, Universitätsverlag, Göttingen.</i></p> <p><i>Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.</i></p> <p>1.3 Forstliche Arbeitsplanung:</p> <p><i>Dreeke, R.; Körner, H.; Sachse, M. (2013): Kalkulation in Forstunternehmen, Forstfachverlag, Scheeßel.</i></p> <p><i>Forbrig, A., Büttner, I. (2013): Kalkulation in Forstunternehmen, 3. Auflage, KWF, Groß-Umstadt.</i></p> <p><i>Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.</i></p> |
|--|--|

## MF.2: Strategische Waldbauliche Steuerung

|  |  |        |
|--|--|--------|
| Modulbezeichnung/Kürzel                  | Strategische Waldbauliche Steuerung                                | MF.2   |
| Zuordnung zum Curriculum/<br>Modulniveau | Master-Studiengang Forstwirtschaft,<br>Pflichtmodul im 1. Semester |        |
| Lehrveranstaltungen/Kürzel:              | Klimawandel, Wald und Kohlenstoff                                  | MF 2.1 |
|  | Waldwachstum und Wachstumssteuerung                                | MF 2.2 |
|  | Artenschutz und Wildtiermanagement                                 | MF 2.3 |
|  | Stoffhaushalt von Wäldern  | MF 2.4 |
|  | Waldnaturschutzkonzepte  | MF 2.5 |
|  | Waldbaustrategien  | MF 2.6 |
|  | Waldschutz und Risikomanagement                                    | MF 2.7 |
| Studiensemester:                         | 1. Semester  |        |
| Modulverantwortliche(r):                 | Prof. Dr. Sebastian Hein   |        |
| Dozent(in):                              | Prof. Dr. J. Schäffer, Prof. Dr. M. Rumberg                        | MF 2.1 |
|  | Prof. Dr. S. Hein  | MF 2.2 |
|  | Prof. Dr. T. Beimgraben  | MF 2.3 |
|  | Prof. Dr. J. Schäffer  | MF 2.4 |
|  | Prof. S. Ruge, Prof. Dr. R. Luick                                  | MF 2.5 |
|  | Prof. Dr. S. Hein, Prof. S. Ruge                                   | MF 2.6 |
|  | Prof. O. Fuchß   | MF 2.7 |

|  |   |        |        |        |        |        |        |        |       |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Sprache:   | Deutsch   |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Lehrform/SWS:                                    |   | MF 2.1 | MF 2.2 | MF 2.3 | MF 2.4 | MF 2.5 | MF 2.6 | MF 2.7 | Summe |
|  | Vorlesung   | 1      | 0,5    | 0,5    | 1,5    | 1      | 1      |        | 5,5   |
|  | Übung   |        | 0,5    | 0,5    |        | 1      | 1      |        | 3     |
|  | Seminar   |        |        |        | 0,5    |        |        | 1      | 1,5   |
|  | Summe   | 1      | 1      | 1      | 2      | 2      | 2      | 1      | 10    |
| Arbeitsaufwand in Stunden und Credits nach ECTS: |   | MF 2.1 | MF 2.2 | MF 2.3 | MF 2.4 | MF 2.5 | MF 2.6 | MF 2.7 | Summe |
|  | Präsenz   | 15     | 15     | 15     | 30     | 30     | 30     | 15     | 150   |
|  | Eigenstudium  | 10     | 10     | 10     | 20     | 20     | 20     | 10     | 100   |
|  | Summe   | 25     | 25     | 25     | 50     | 50     | 50     | 25     | 250   |
|  | Credits   | 1      | 1      | 1      | 2      | 2      | 2      | 1      | 10    |
| Kreditpunkte:                                    | 10  |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung             | keine   |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Empfohlene Voraussetzungen:                      | <p>2.1 <u>Klimawandel, Wald und Kohlenstoff</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angewandte Klimatologie und Bodenökologie, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016</li> </ul> <p>2.2 <u>Waldwachstum und Wachstumssteuerung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waldbaugrundlagen und -kenntnisse, vertiefende waldbauliche Kenntnisse wie in Waldbau I/Waldbau II, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016</li> </ul> <p>2.3 <u>Artenschutz und Wildtiermanagement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jagdliche Grundausbildung</li> </ul> <p>2.4 <u>Stoffhaushalt von Wäldern</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bodenkundliche und waldbauliche Grundlagen, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016</li> </ul> <p>2.5 <u>Waldnaturschutzkonzepte</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praxiserfahrung in Wald- und Forstwirtschaft inkl. Waldnaturschutz / Waldpädagogik, Grundlagen der Waldökosystemforschung, Wissenschaftliches Arbeiten incl. Analyse wissenschaftlicher</li> </ul> |        |        |        |        |        |        |        |       |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
|                             | <p>internationaler Literatur</p> <p>2.6 <u>Waldbaustrategien</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waldbaugrundlagen und -kenntnisse, vertiefende waldbauliche Kenntnisse wie in Waldbau I/Waldbau II, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016</li> </ul> <p>2.7 <u>Waldschutz und Risikomanagement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waldschutzgrundlagen, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016</li> </ul>  |
| Angestrebte Lernergebnisse: | <p>2.1 <u>Klimawandel, Wald und Kohlenstoff</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden erklären den aktuellen Kenntnisstand zu den Ursachen, zu den potentiellen Klimaveränderungen und erläutern die Ziele der internationalen Klimaschutzpolitik. [2]</li> <li>• Sie beschreiben die Relevanz des Kohlenstoffkreislaufs im Klimageschehen. [2]</li> <li>• Sie vergleichen Verfahren zur Erhebung und Quantifizierung von Kohlenstoffvorräten und -flüssen und bewerten deren Verlässlichkeit und Aussagekraft. [4]</li> <li>• Sie analysieren die Bedeutung von Wäldern und Waldböden sowie der Holzverwendung für die Kohlenstoffsequestrierung. [4]</li> <li>• Sie leiten die durch den Klimawandel zu erwartenden Veränderungen der Speicherleistung von Wäldern und Waldböden ab.[4]</li> </ul> <p>2.2 <u>Waldwachstum und Wachstumssteuerung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden identifizieren die Wachstumsfaktoren und deren zeitliche und räumliche Variabilität und leiten daraus Schlussfolgerungen für die forstbetriebliche Wachstumssteuerung ab. Sie setzen das Gelernte in forstbetriebliche Entscheidungshilfen um. [4]</li> <li>• Sie analysieren und erläutern Wachstumsmodelle und -simulatoren auf Bestandes- und forstbetrieblicher Ebene. [4]</li> <li>• Sie verknüpfen deren Bedeutung zu anderen forstbetrieblichen Disziplinen (z.B. Forstplanung, Logistik, Naturschutz) und treffen Entscheidungen über die Einsatzpotenziale. [5]</li> <li>• Sie erörtern Gesetzmäßigkeiten des Waldwachstums auf den Ebenen des Einzelbaums, von Beständen sowie des Gesamtbetriebs. Sie verbinden die Wachstumsaspekte und -konsequenzen mit forstbetrieblichen Entscheidungen und beurteilen diese sicher. [6]</li> </ul> <p>2.3 <u>Artenschutz und Wildtiermanagement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden analysieren Artenschutz- und Wildtiermanagementkonzepte und prüfen deren</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Umsetzung. [4]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie vertreten diese Konzepte gegenüber anderen Interessengruppen und entwickeln gesetzliche Regelungen auf Basis von wissensbasierten Analysen weiter. [6]</li> </ul> <p>2.4 <u>Stoffhaushalt von Wäldern</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden beschreiben die für den Stoffhaushalt von Waldökosystemen relevanten Stoffflüsse und Stoffvorräte sowie die zu deren Monitoring erforderlichen Verfahren. [2]</li> <li>• Sie erläutern Indikatoren für die Bewertung der stofflichen Nachhaltigkeit. [2]</li> <li>• Sie identifizieren die wesentlichen anthropogenen Einflussfaktoren auf den (Nähr-) Stoffhaushalt und damit auf das Standortspotenzial von Wäldern. [4]</li> <li>• Sie bewerten forstliche Bewirtschaftungsmaßnahmen im Hinblick auf deren stoffliche Nachhaltigkeit im standörtlichen Kontext. [6]</li> <li>• Sie vergleichen und diskutieren Strategieansätze zur Sicherung des Standortpotenzials durch eine stofflich nachhaltige Bewirtschaftung. [6]</li> </ul> <p>2.5 <u>Waldnaturschutzkonzepte</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden erläutern die Funktionalitäten in Waldökosystemen. [2]</li> <li>• Sie begründen die Bedeutung von Alt- und Totholz in mitteleuropäischen Waldökosystemen und die Strategien des Bundes und ausgewählter Bundesländer zu deren Ausweisung und Dokumentation. [3]</li> <li>• Sie analysieren das zentrale Interesse der Waldökologie an der Erhaltung von bestehenden Urwäldern und der Entwicklung neuer Urwälder. [4]</li> <li>• Sie entwickeln auf wissenschaftlicher Grundlage Argumente und Positionen zu wichtigen Aspekten des Waldnaturschutzes sowie Konzepte für konfligierende Situationen. [5]</li> <li>• Sie präsentieren und bewerten diese Konzepte in der Öffentlichkeit und vor politischen und wissenschaftlichen Gremien. [6]</li> </ul> <p>2.6 <u>Waldbaustrategien</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden analysieren Methoden der Wachstumssteuerung auf der Ebene des Einzelbaums und von Beständen bei unterschiedlichen Produktionszielen und Waldaufbauformen. [4]</li> <li>• Sie beurteilen die betrieblichen Konsequenzen waldbaulicher Strategien (z.B. langfristiges Holzaufkommen, Sortimentsportfolio, Produktionsrisiken, Möglichkeit von Zielkorrekturen) und entwickeln aus den Erkenntnissen betriebliche Handlungsprogramme für die Waldpflege. [5]</li> <li>• Sie entwickeln für die drei Ebenen Einzelbaum, Bestand und Betrieb verschiedene Methoden zur qualitativen und quantitativen Beurteilung der</li> </ul> |
|--|---|

|         |  |
|---------|--|
|         | <p>Wachstumssteuerung und zur forstbetrieblichen Entscheidungsfindung und wenden diese selbständig an. [5]</p> <p>2.7 <u>Waldschutz und Risikomanagement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden wenden fundierte Waldschutzkenntnisse in besonderen Waldschutzsituationen sicher an. [3]</li> <li>• Sie analysieren die Auswirkungen besonderer Waldschutzsituationen und deren Vernetzung mit anderen Bereichen (z.B. betrieblicher Haushalt, Naturalbuchführung, Arbeitslehre, Naturhaushalt usw.) und entwickeln Konzepte zur Bewältigung der jeweiligen Situation. [5]</li> </ul>   |
| Inhalt: | <p>2.1 <u>Klimawandel, Wald und Kohlenstoff</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klimawandel und internationale Klimaschutzpolitik</li> <li>• Kohlenstoffkreislauf und Klimageschehen</li> <li>• Projektion von Klimaveränderungen und deren Unsicherheit</li> <li>• Methoden der Erfassung und Beschreibung von Kohlenstoffvorräten in Wäldern und Waldböden und deren Veränderung (Datengrundlagen und Bilanzierungssysteme)</li> <li>• Potentiale und Limitationen der Kohlenstoffspeicherleistung von Wäldern und Waldböden</li> <li>• Einfluss von Klimaeffekten auf die Speicherleistung von Wäldern und Waldböden</li> <li>• Beitrag der Holzverwendung zur Kohlenstoffsequestrierung</li> </ul> <p>2.2 <u>Waldwachstum und Wachstumssteuerung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wachstumssteuerung im Zusammenhang mit wichtigen Wachstumsfaktoren in ihrer Variabilität und Bedeutung für forstbetriebliche Entscheidungen (z.B. Standortstrift, Produktivität, lokale/ regionale/ globale Produktionsmodelle, Klimaveränderung, Wachstumsreaktionen bei Extremereignissen)</li> <li>• Aufbau, Funktionsweise, Grenzen von Waldwachstumsmodellen und -simulatoren (z.B. Teilmodule sowie Gesamtpakete BWinPro, W+, Silva)</li> <li>• Grundlegende Bedienung ausgewählter Wachstumsmodellen und -simulatoren</li> <li>• Aktuelle Einsatzbereiche von Wachstumsmodellen und -simulatoren in Forstbetrieben anhand von Fallbeispielen</li> <li>• Wachstumsgesetzmäßigkeiten und ihre Grenzen (z.B. Eichhorn, Backmann, Mitscherlich)</li> </ul> <p>2.3 <u>Artenschutz und Wildtiermanagement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergleich von Artenschutz in verschiedenen Bundesländern am Beispiel von Großprädatoren</li> <li>• Umsetzung rechtlich verpflichtender Managementpläne</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Artenschutzkritik</li> <li>• Neozooenproblematik</li> <li>• Entwicklung moderner Jagdgesetzgebung am Beispiel des JWMG Baden-Württemberg</li> </ul> <p>2.4 <u>Stoffhaushalt von Wäldern</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfassung und Beschreibung von Stoffflüssen und Stoffvorräten in Waldökosystemen: Datengrundlagen und methodische Vorgehensweisen</li> <li>• Aufbau von Stoffhaushaltsmodellen und Grenzen der Stoffhaushaltsmodellierung</li> <li>• Anthropogene Einflüsse auf den Stoffhaushalt von Waldökosystemen (Stoffeinträge, Waldbau, Biomassennutzung,...)</li> <li>• Stoffhaushalt und Klimawandel</li> <li>• Indikatoren für die Bewertung der stofflichen Nachhaltigkeit von forstlicher Bewirtschaftung in Waldökosystemen</li> <li>• Maßnahmen und Strategien zur Erhaltung der stofflichen Nachhaltigkeit in bewirtschafteten Wäldern (Anpassung der Nutzungsintensität, Kalkung, Düngung)</li> </ul> <p>2.5 <u>Waldnaturschutzkonzepte</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wissenschaftliche Grundlagen und Erkenntnisse zum Waldnaturschutz</li> <li>• Waldnaturschutzstrategien und Instrumente in ausgewählten Bundesländern und des Bundes</li> <li>• Bannwald- und Urwaldforschung in deutschen und europäischen Wäldern (Methoden, Erkenntnisse, Forschungsfragen, Forschungsdefizite)</li> <li>• Umsetzung rechtlich verpflichtender Naturschutzbeiträge im Wald (u.a. SPA und SAC-Gebiete): Umsetzungen, Förderprogramme, Monitoring, Berichtspflichten</li> <li>• Waldnaturschutz als Beitrag für holistische Modelle des Naturschutzes im Sinne der CBD-Umsetzung</li> <li>• Common Monitoring and Evaluation Framework (CMEF) der EU im Kontext des Waldnaturschutzes</li> </ul> <p>2.6 <u>Waldbaustrategien</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategisch-waldbauliche Entscheidungsfelder</li> <li>• Baumartenwahl</li> <li>• Strukturierte Wälder-Mischbestände-Plantagen</li> <li>• Wertholz-Massenware-Energieholz</li> <li>• Altersklassenwald, Qualifizieren-Dimensionieren, Dauerwald, Plenterwald, Überführung, Umbau, Urwald/ Referenzwälder, Lichte Wälder, Agroforst-Systeme, Kurzumtriebsplantagen</li> <li>• Zieldurchmesserernte , Gruppendurchforstung, Z-Baum-Durchforstung, Plenterdurchforstung, Plenterung, Strukturdurchforstung</li> <li>• Seltene &amp; invasive Baumarten</li> <li>• Waldbauliches Sortimentsportfolio und Holzaufkommen</li> </ul> |
|--|---|

|  |  |          |               |           |
|--|--|----------|---------------|-----------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waldbaulich-naturale Risikosteuerung</li> <li>• Waldbauliche Korrigierbarkeit und Adaptivität an verändernde Umwelt und Zielsetzungen</li> </ul> <p>2.7 <u>Waldschutz und Risikomanagement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategischer Umgang mit möglichen und eingetretenen Schadereignissen z.B. Sturm, Waldbrand, Wild, Witterungsextremen und deren Auswirkungen (z.B. Forsteinrichtung , Naturalbuchführung, Finanzbuchhaltung u.ä.)</li> <li>• Fallanalysen</li> <li>• Szenarien entwickeln</li> <li>• Entscheidungen herbeiführen</li> </ul>   |          |               |           |
| <b>Studien-/Prüfungsleistungen:</b><br><br>Pm[min] Prüfung mündlich (Min.)<br>K[min] Klausur (Minuten)<br>StA Studienarbeit<br>KPL Komplexe Prüfung<br>(b) benotet<br>(ub) unbenotet<br>(rT) regelmäßige Teilnahme | schriftlich  | mündlich | Projektarbeit | Sonstiges |
|  | Wandtafel, Präsentation, EDV-Systeme, Flipchart, Materialsammlungen, Skript  |          |               |           |
| <b>Literatur:</b>  | <p>2.1 <u>Klimawandel, Wald und Kohlenstoff</u></p> <p><i>Aktuelle Literatur des IPCC (International Panel on Climate Change), z.B. die Sachstandsberichte unter <a href="http://ipcc.ch/">http://ipcc.ch/</a></i></p> <p><i>Wissenschaftlicher Beirat für Waldpolitik beim BMEL (2016): Klimaschutz in der Land- und Forstwirtschaft sowie in den nachgelagerten Bereichen Ernährung und Holzverwendung, Gutachten, Berlin.</i></p> <p><i>Fachliteratur zum Thema der Kohlenstoffspeicherung in Wäldern, Waldböden und Holzprodukten.</i></p> <p><i>Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.</i></p> <p>2.2 <u>Waldwachstum und Wachstumssteuerung</u></p> <p><i>Evans, J. (2001): The Forests Handbook 1. An overview of Forest Science. Blackwell, Oxford.</i></p> <p><i>Evans, J. (2001): The Forests Handbook 2. Applying Forest Science for Sustainable Forestry. Blackwell, Oxford.</i></p> <p><i>Evans, J. (2009): Planted Forests – Uses, Impact &amp; Sustainability. FAO-CABI, Oxfordshire/ UK, Cambridge/ USA.</i></p> <p><i>Matthews, J.D. (2006): Silvicultural systems, Reprint, Clarendon, Oxford.</i></p> <p><i>Nagel et al. (2015): ForestSimulator BWINPro Version 7.8, Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt Göttingen, Download unter <a href="https://www.nw-fva.de/?id=194">https://www.nw-fva.de/?id=194</a>.</i></p> <p><i>Nyland, R. D. (1996): Silviculture - concepts and</i></p> |          |               |           |

applications. McGraw-Hill, Boston.

Pretzsch H. et al. (2010): „Silva 3.0“, Technische Universität München Lehrstuhl für Waldwachstum, München.

Pretzsch, H. (2001): Modellierung des Waldwachstums, Parey, Berlin.

Pretzsch, H. (2004): Grundlagen der Waldwachstumsforschung, Parey, Berlin.

Pretzsch, H. (2009): Forest dynamics, growth and yield: from measurement to model, Springer, Heidelberg.

Pretzsch, H. (2009): Forest dynamics, growth and yield: from measurement to model. Springer, Berlin; Heidelberg.

Smith, D.M (1997): Practice of silviculture: applied forestry ecology. 9. Auflage, Wiley, New York.

Tappeiner, J.C. II; Maguire, D.A.; Harrington, T.B. (2007): Silviculture and ecology of Western U.S. Forests. Oregon State University Press, Corvallis.

West, P.W. (2006): Growing plantation forests. Springer, Berlin, Heidelberg.

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

### 2.3 Artenschutz und Wildtiermanagement

Kaczensky, P., Kluth, G., Knauer, F., Rauer, G., Reinhardt, I. & Wotschikowsky, U. (2009): Monitoring von Großraubtieren in Deutschland, Bundesamt für Naturschutz, Bonn.

Reinhardt, I., Kluth, G., Nowak, S., Mysłajek, R.W. (2015): Standards for the monitoring of the Central European wolf population in Germany and Poland, BfN-Skripten 398, Bonn, Download unter [http://www1.nina.no/lcie\\_new/pdf/635678468489223445\\_2015%20Joint%20Wolf%20Monitoring%20Standards%20D EPL\\_BfNSkript398.pdf](http://www1.nina.no/lcie_new/pdf/635678468489223445_2015%20Joint%20Wolf%20Monitoring%20Standards%20D EPL_BfNSkript398.pdf).

Wilson, S. M. (2016): A Guidebook to Human-Carnivore Conflict: Strategies and Tips for Effective Communication and Collaboration with Communities, Slovenia Forest Service, LIFE DinAlp Bear Project, Ljubljana, Slovenia Download unter [http://www1.nina.no/lcie\\_new/pdf/636097465645655924\\_ENGLISH\\_Guidebook\\_Seth\\_Wilson\\_WEB2.pdf](http://www1.nina.no/lcie_new/pdf/636097465645655924_ENGLISH_Guidebook_Seth_Wilson_WEB2.pdf).

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

### 2.4 Stoffhaushalt von Wäldern

Bartsch, N., Röhrig, E. (2016): Waldökologie: Einführung für Mitteleuropa, Springer Verlag, Berlin Heidelberg.

Block, J., Meiwes, K. J. (2013): Erhaltung der Produktivität der Waldböden bei der Holz- und Biomassenutzung.

Ellenberg, H., Mayer, R., Schauerermann, J. [Hrsg.] (1968): Ökosystemforschung – Ergebnisse des Sollingprojektes 1966-1986, Ulmer Verlag, Stuttgart.

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

## 2.5 Waldnaturschutzkonzepte

Albrecht, L. (1990): Grundlagen, Ziele und Methodik der waldökologischen Forschung, Diss. LMU, München

Gorke, M. (2000): Was spricht für eine holistische Umweltethik, Natur und Kultur 1, Nr. 2.

Paillet, Y. et al. (2010): Biodiversity Differences between Managed and Unmanaged Forests: Meta-Analysis of Species Richness in Europe, Conservation Biology 24, Nr. 1.

Rosenthal, G., Mengel, A., Reif, A., Opitz, S., Schoof, N. & Reppin, N. (2015): Umsetzung des 2 % - Ziels für Wildnisgebiete aus der Nationalen Biodiversitätsstrategie, BfN-Skripten 422.

Scherfose, V. (2009): Nationalparkarbeit in Deutschland: Beispiele aus Monitoring, Gebietsmanagement und Umweltbildung, Naturschutz und Biologische Vielfalt 72, Bundesamt für Naturschutz, Bonn.

Scherzinger, W. (2005): Klimax oder Katastrophen - kann die Dynamik naturgegebener Waldentwicklung zur Bewahrung der Biodiversität beitragen, Laufener Seminarbeiträge 1/05. Laufen/Salzach.

Scherzinger, W. (1996): Naturschutz im Wald - Qualitätsziele einer dynamischen Waldentwicklung, Ulmer, Stuttgart.

Scherzinger, W. (2012): Schutz der Wildnis - ein gewichtiger Beitrag zur Landeskultur, Silva Fera 1.

Walentowski, H, et al. (2010): Sind die deutschen Waldnaturschutzkonzepte adäquat für die Erhaltung der buchenwaldtypischen Flora und Fauna? Eine kritische Bewertung basierend auf der Herkunft der Waldarten des mitteleuropäischen Tief-und Hügellandes, Forstarchiv 81.

Vera, F. (2000): Grazing Ecology and Forest History, CABI Pub, Oxon, UK, Download unter:

[http://www.forstbw.de/uploads/media/504-](http://www.forstbw.de/uploads/media/504-15_ForstBW_Broschuere_Gesamtkonzeption_Waldnaturschutz_01.pdf)

[15\\_ForstBW\\_Broschuere\\_Gesamtkonzeption\\_Waldnaturschutz\\_01.pdf.](http://www.forstbw.de/uploads/media/504-15_ForstBW_Broschuere_Gesamtkonzeption_Waldnaturschutz_01.pdf)

[http://www.waldwissen.net/lernen/fortbildung/buecher/wsl\\_](http://www.waldwissen.net/lernen/fortbildung/buecher/wsl_urwaelder_ukraine/wsl_urwaelder_ukraine_naturfuehrer.pdf)

<http://www.wsl.ch/dienstleistungen/publikationen/pdf/9126.pdf>

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

## 2.6 Waldbaustrategien

Röhrig, E., Lüpke, B. v., Bartsch, N. (2006): Waldbau auf ökologischer Grundlage, 7. Auflage, Ulmer, Stuttgart.

Wilhelm, G. J., Rieger, H. (2013): Naturnahe Waldwirtschaft mit der QD-Strategie, Ulmer, Stuttgart.

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden

und Lehrenden vereinbart.

## 2.7 Waldschutz und Risikomanagement

Verschiedene Online Datenbanken: z.B.:

[http://www.faunistik.net/DETINVERT/introduction\\_fr.html](http://www.faunistik.net/DETINVERT/introduction_fr.html)  
(CD als Nachschlagewerk;)

<http://www.waldschutz.ch/diag/> Diagnose online: Baum- und Waldkrankheiten

<http://bfw.ac.at/400/2366.html> Online-Datenbanken, Institut für Waldschutz

<http://www.waldwissen.net/>

(Kooperation versch. Forschungsanstalten)

<http://www.forst.unimuenchen.de/EXT/LST/BOTAN/LEHRE/PATHO/krankhei.htm>

Bestimmungsbücher

Amann, G. (2011): Kerfe des Waldes, 12. Auflage, Neumann-Neudamm.

Butin, H. (1996): Krankheiten der Wald- und Parkbäume, 3. Auflage, Thieme, Stuttgart.

Butin, H., Nienhaus, F.,

Böhmer, B. (2010): Farbatlas Gehölzkrankheiten: Ziersträucher, Allee- und Parkbäume, 4. Auflage, Ulmer

Hartmann, G., Nienhaus, F., Butin, H. (2007):

Farbatlas Waldschäden: Diagnose von Baumkrankheiten 3. Auflage, Ulmer.

Waldschutzgrundlagenwerke:

Altenkirch, W., Majunke, C., Ohnesorge, B. (2002):

Waldschutz auf ökologischer Grundlage, Ulmer, Stuttgart (Hohenheim).

Prien, S. [Hrsg.] (2016): Ökologischer Waldschutz, Ulmer, Stuttgart (Hohenheim).

Schwerdtfeger, F. (1981): Die Waldkrankheiten, 4. Auflage, Paul Parey.

Div. Merkblätter und Berichte der Forstverwaltungen, Forschungsanstalten.

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

### MF.3: Strategisches Forstbetriebsmanagement und Führung

|   |  |        |        |        |        |        |       |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Modulbezeichnung/Kürzel                             | Strategisches Forstbetriebsmanagement und Führung                  |        | MF.3   |        |        |        |       |
| Zuordnung zum Curriculum/<br>Modulniveau            | Master-Studiengang Forstwirtschaft,<br>Pflichtmodul im 1. Semester |        |        |        |        |        |       |
| Lehrveranstaltungen/Kürzel:                         | Strategisches Controlling und Unternehmensführung                  |        | MF 3.1 |        |        |        |       |
|   | Umweltinformations- und Kommunikationsinstrumente                  |        | MF 3.2 |        |        |        |       |
|   | Personalführung  |        | MF 3.3 |        |        |        |       |
|   | Forstliche IT-Strategien   |        | MF 3.4 |        |        |        |       |
|   | Interne Kommunikation  |        | MF 3.5 |        |        |        |       |
| Studiensemester:                                    | 1. Semester  |        |        |        |        |        |       |
| Modulverantwortliche(r):                            | Prof. Dr. Artur Petkau   |        |        |        |        |        |       |
| Dozent(in):   | Prof. Dr. A. Petkau  |        | MF 3.1 |        |        |        |       |
|   | Prof. Dr. M. Rumberg   |        | MF 3.2 |        |        |        |       |
|   | Prof. Dr. C. Schurr  |        | MF 3.3 |        |        |        |       |
|   | FD H. Arnold   |        | MF 3.4 |        |        |        |       |
|   | Prof. Dr. D. Wolff   |        | MF 3.5 |        |        |        |       |
| Sprache:  | Deutsch  |        |        |        |        |        |       |
| Lehrform/SWS:                                       |  | MF 3.1 | MF 3.2 | MF 3.3 | MF 3.4 | MF 3.5 | Summe |
|   | Vorlesung  | 1      | 1      |        | 1      |        |       |
|   | Seminar  | 1      | 1      | 2      |        | 1      |       |
|   | Summe  | 2      | 2      | 2      | 1      | 1      | 8     |
| Arbeitsaufwand in Stunden<br>und Credits nach ECTS: |  | MF 3.1 | MF 3.2 | MF 3.3 | MF 3.4 | MF 3.5 | Summe |
|   | Präsenz  | 30     | 30     | 30     | 15     | 15     | 120   |
|   | Eigenstudium   | 45     | 45     | 20     | 10     | 10     | 130   |
|   | Summe  | 75     | 75     | 50     | 25     | 25     | 250   |
|   | Credits  | 3      | 3      | 2      | 1      | 1      | 10    |
| Kreditpunkte:                                       | 10   |        |        |        |        |        |       |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | keine  |
| Empfohlene Voraussetzungen:          | <p>3.1 <u>Strategisches Controlling u. Unternehmensführung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kostenrechnung, Operatives Forstbetriebsmanagement und Investitionsrechnung, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016.</li> </ul> <p>3.2 <u>Umweltinformations- und Kommunikationsinstrumente</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Globale Klimaveränderung und weitere aktuelle Umweltprobleme bzw. Veränderungen der Ökosysteme, Landschaftsökologie, Gesteinskunde und angewandte Klimatologie, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016.</li> <li>• aktuelle umweltpolitische Fragestellungen, umwelt- und forstpolitische Aspekte, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016.</li> <li>• operatives Forstbetriebsmanagement, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016.</li> <li>• Kommunikationswege und -strategien, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016.</li> </ul> <p>3.3 <u>Personalführung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechtliche Grundlagen, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016.</li> </ul> <p>3.4 <u>Forstliche IT-Strategien</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IT-Grundlagen, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016.</li> </ul> <p>3.5 <u>Interne Kommunikation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis des persolog® Persönlichkeitsmodells und der Feedbackregeln, Kommunikation, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016.</li> </ul> |
| Angestrebte Lernergebnisse:          | <p>3.1 <u>Strategisches Controlling u. Unternehmensführung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden verstehen die Aufgaben, Organisationsmöglichkeiten und Instrumente des normativen und des strategischen Managements. [2]</li> </ul>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie analysieren typische strategische forstbetriebliche Fragestellungen mit Hilfe unterschiedlicher Managementinstrumente und bewerten Lösungsmöglichkeiten. [4]</li> <li>• Sie sind in der Lage, grundsätzliche Fragen zur strategischen Positionierung eines Unternehmens konzeptionell zu lösen. [5]</li> </ul> <p>3.2 <u>Umweltinformations- und Kommunikationsinstrumente</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden analysieren kritisch die Rolle von Wald und Forstwirtschaft im gesellschaftlichen Diskurs sowie dabei von Dritten vorgetragene Informationen und Argumente. [4]</li> <li>• Sie erläutern die Bedeutung von Kommunikation, verschiedenen Kommunikationsformen und -techniken in diesem Diskurs. [5]</li> <li>• Sie sind in der Lage, die Profile sowie Vorteile und Grenzen der einzelnen Instrumente zu bewerten und für unterschiedliche Fragestellungen geeignete Instrumente zielgerichtet auszuwählen. [6]</li> </ul> <p>3.3 <u>Personalführung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden erklären arbeits- und personalrechtliche Rahmenbedingungen für die Personalführung. [2]</li> <li>• Sie analysieren und bewerten die Rolle von Führungskräften bei der Steuerung von Organisationen unter Berücksichtigung der Umweltbedingungen. [4]</li> <li>• Sie erläutern Führungsinstrumente und wenden diese, auch in schwierigen Führungssituationen und bei Veränderungsprozessen, zielgerichtet an. [4]</li> <li>• Sie arbeiten konzeptionelle Ansätze zur Personalauswahl und -entwicklung aus. [5]</li> <li>• Sie reflektieren eigenes Führungsverhalten kritisch. [6]</li> </ul> <p>3.4 <u>Forstliche IT-Strategien</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden benennen geschichtliche Meilensteine der Forst-IT seit der Einführung von Großrechnern. [1]</li> <li>• Sie erläutern Merkmale integrierter Unternehmens-IT. [2]</li> <li>• Sie analysieren den Einsatz von GIS-Komponenten von der digitalen Kartographie bis zu Web- und Mobil-GIS. [4]</li> <li>• Sie beurteilen den Betrieb und Einsatz von IT-Systemen und planen Bedingungen für IT-Sicherheit, Anwenderbetreuung und Schulung. [6]</li> </ul> <p>3.5 <u>Interne Kommunikation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden sind in der Lage, die Grundregeln für ein Mitarbeitergespräch anzuwenden und das Gespräch zielorientiert durchzuführen. [4]</li> </ul> |
|--|--|

|         |   |
|---------|---|
|         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie planen effiziente Besprechungsmoderationen für Gruppengrößen von 10 bis 20 Teilnehmenden und wenden einzelne Moderationstechniken an. [4]</li> <li>• Sie erkennen Manipulationstechniken eines Gesprächspartners und reagieren angemessen darauf. [4]</li> </ul>   |
| Inhalt: | <p>3.1 <u>Strategisches Controlling u. Unternehmensführung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebspolitik (z. B. Rechtsformwahl, In- und Outsourcing)</li> <li>• Strategieformation (z. B. Umwelt- und Betriebsanalysen und market-based View mit Wettbewerbsstrategien)</li> <li>• Strategische Waldvermögenswertentwicklung</li> <li>• Balanced Scorecard</li> <li>• Betriebsanalyse und Mittelfristige Planung</li> </ul> <p>3.2 <u>Umweltinformations- und Kommunikationsinstrumente</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gründe für Informations- und Kommunikationsinstrumente in der betrieblichen Praxis</li> <li>• Energie- und Umweltmanagementsysteme</li> <li>• Umweltinformationssysteme (u.a. Ökobilanz, Ökologischer Fußabdruck, Carbon Footprint, Water Footprint)</li> <li>• Methoden der Kommunikation der Ergebnisse</li> <li>• Bedeutung von Auditierung, Zertifizierung &amp; Label</li> <li>• Rolle und Aufbau von Nachhaltigkeitsberichten</li> <li>• Wald und ethisches Investment</li> <li>• Rezeption von Umweltkommunikation in den Medien und bei Anspruchsgruppen</li> <li>• Kritische Betrachtung von Anwendungsbeispielen</li> </ul> <p>3.3 <u>Personalführung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen des Arbeits-, Tarif-, Personalvertretungs-/Mitbestimmungsrechts</li> <li>• Personalauswahl und -entwicklung</li> <li>• Führungsmethoden und -stile</li> <li>• Kommunikation zwischen Vorgesetzten und Mitarbeitern, Feedbacks im Alltag</li> <li>• Konflikte: Vermeidung, Umgang, Lösung</li> <li>• Führen bei Veränderungsprozessen (change management)</li> <li>• Möglichkeiten und Grenzen bei Fehl- und Schlechtleistung von Mitarbeitern</li> <li>• Zusammenarbeit in Teams</li> <li>• Führen von Arbeitsgruppen und Projektteams</li> </ul> <p>3.4 <u>Forstliche IT-Strategien</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datenerhaltung, Datenmodelle, Geschäftsprozessmodelle</li> <li>• Zentrale Komponente ERP für operative Geschäftsprozesse</li> <li>• Geschichte der forstlichen IT</li> <li>• Unternehmens-IT</li> </ul> |

|   |  |          |               |           |
|---|--|----------|---------------|-----------|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobilität von der Urdatenerfassung bis zum mobilen Informationssystem</li> <li>• Datawarehouse für Standard-Reporting, Dashboards und Analyse</li> <li>• Zukunftsthemen, wie Fernerkundung, Bürgerbeteiligung, social science</li> </ul> <p>3.5 <u>Interne Kommunikation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen an die Durchführung von Mitarbeitergesprächen</li> <li>• Effizienz von Besprechungen gewährleisten</li> <li>• Moderationstechniken für mittlere Gruppengrößen</li> <li>• Manipulationstechniken und angemessene Reaktionen</li> </ul>   |          |               |           |
| Studien-/Prüfungsleistungen:  | schriftlich  | mündlich | Projektarbeit | Sonstiges |
| Pm[min] Prüfung mündlich (Min.)<br>K[min] Klausur (Minuten)<br>StA Studienarbeit<br>KPL Komplexe Prüfung<br>(b) benotet<br>(ub) unbenotet<br>(rT) regelmäßige Teilnahme | 3.1 bis 3.4:<br>K (90) (b)   |          |               | 3.5 rT    |
| Medienformen:   | Wandtafel, Präsentation, Flipchart, Skript, Pinnwand   |          |               |           |
| Literatur:  | <p>3.1 <u>Strategisches Controlling u. Unternehmensführung</u></p> <p><i>Ammann, S. A. (2003): Strategisches Management im Forstbetrieb, Dissertation an der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Zürich.</i></p> <p><i>Argry, C., Schön, D. (2006): Die lernende Organisation: Grundlagen, Methoden, Praxis, 3. Auflage; Stuttgart.</i></p> <p><i>Dillerup, R, Stoi, R. (2011): Unternehmensführung, München.</i></p> <p><i>Jöbstl, H.A. (2004): CO – Grundlagen und Konzepte für die Forstverwaltung, Schriftenreihe des Instituts für Sozioökonomik der Forst- und Holzwirtschaft der Universität für Bodenkultur Wien, Heft 17, Wien.</i></p> <p><i>Oesten, G., Roeder, A. (2001, 2012): Management von Forstbetrieben, Band 1 bis 3.</i></p> <p><i>Petkau, A. (2009): Erfolgspotentialentwicklung forstwirtschaftlicher Zusammenschlüsse durch Verbundbildung, Freiburg.</i></p> <p><i>Porter, M. E. (2000): Wettbewerbsvorteile, Frankfurt a. M., New York.</i></p> <p><i>Ritter, H. (2004): Wirtschaftlich orientierte Forstbetriebe – Eine Betriebsanalyse über zwanzig Jahre, Arbeitsbericht des Instituts für Forstökonomie an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg.</i></p> <p><i>Schmithüsen, F., Kaiser, B., et al. (2009): Unternehmerisches Handeln in der Wald- und Holzwirtschaft. Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Managementprozesse, 2. aktualisierte und erweiterte Auflage, dbv-Verlag, Gernsbach.</i></p> |          |               |           |

Schreyögg, G. (2008): *Organisation: Grundlagen moderner Organisationsgestaltung*, 5. Auflage, Wiesbaden.

Vahs, D. (2009): *Organisation. Ein Lehr- und Lernbuch*, Stuttgart

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

### 3.2 Umwelthinformations- und Kommunikationsinstrumente

Baumast, A., Pape, J. [Hrsg.] (2013): *Betriebliches Nachhaltigkeitsmanagement*, Ulmer, Stuttgart.

Binder, U. (2013): *Nachhaltige Unternehmensführung*, Haufe, Freiburg.

Hentze, J., Thies, B. (2012): *Unternehmensethik und Nachhaltigkeitsmanagement*, Haupt, Bern.

Kaltschmitt, M., Schebek, L. [Hrsg.] (2015): *Umweltbewertung für Ingenieure*, Springer, Berlin.

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

### 3.3. Personalführung

BMI / Bundesverwaltungsamt (2015): *Handbuch für Organisationsuntersuchungen und Personalbedarfsermittlung*, Online Ressource.

Olfert, K. (2015): *Personalwirtschaft*, Herne.

Pelz, W. (2013): *Von der Motivation zur Volition. Forschungsbericht. Technische Hochschule Mittelhessen, Giessen.*

Thommen, J.P. (2000): *Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre*, Zürich.

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

### 3.4 Forstliche IT-Strategien

Eigene Unterlagen des Dozenten, Vorlesungsskript.

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

### 3.5 Interne Kommunikation

Edmüller, A., Wilhelm, T. (2012): *Manipulationstechniken*, 2. Auflage, Haufe-Lexware GmbH & Co. KG, Freiburg.

Edmüller, A., Wilhelm, T., Radecki, M. (2012): *Manipulationen abwehren*, 1. Auflage, Haufe-Lexware GmbH & Co. KG, Freiburg.

Funcke, A., Havenith, E. (2010): *Moderations-Tools*, 3. Auflage, managerSeminare Verlags GmbH, Bonn.

Proske, H., Reiff, E. (2014): *Zielvereinbarungen und Jahresgespräche*, 2. Auflage, Haufe-Lexware GmbH & Co. KG, Freiburg.

Seifert, J. W. (2013): *Besprechungen erfolgreich moderieren*, 14. Auflage, GABAL-Verlag GmbH, Offenburg.

Sperling, J. B., Wasseveld, J. (2002): *Führungsaufgabe*

|  |   |
|--|---|
|  | <p><i>Moderation: Besprechungen, Teams und Projekte kompetent managen, 5. überarbeitete und erweiterte Auflage, Haufe Verlag, Freiburg i. Br.</i></p> <p><i>Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.</i></p> |
|--|---|

#### MF.4: Wald-Politik-Gesellschaft

|   |  |        |        |        |       |
|---|--|--------|--------|--------|-------|
| Modulbezeichnung/Kürzel                             | Wald-Politik-Gesellschaft  |        |        |        | MF.4  |
| Zuordnung zum Curriculum/<br>Modulniveau            | Master-Studiengang Forstwirtschaft,<br>Pflichtmodul im 2. Semester                   |        |        |        |       |
| Lehrveranstaltungen/Kürzel:                         | Wald- und Umweltpolitik  |        |        | MF 4.1 |       |
|   | Externe Kommunikation des Forstsektors   |        |        | MF 4.2 |       |
|   | Ausgewählte Rechtsthemen für<br>Leitungspersonal von Forstbetrieben<br>und -behörden |        |        | MF 4.3 |       |
| Studiensemester:                                    | 2. Semester  |        |        |        |       |
| Modulverantwortliche(r):                            | Prof. Dr. C. Schurr  |        |        |        |       |
| Dozent(in):   | Prof. Dr. C. Schurr  |        |        | MF 4.1 |       |
|   | Prof. Dr. C. Schurr  |        |        | MF 4.2 |       |
|   | Prof. Dr. C. Schurr  |        |        | MF 4.3 |       |
| Sprache:  | Deutsch  |        |        |        |       |
| Lehrform/SWS:                                       |  | MF 4.1 | MF 4.2 | MF 4.3 | Summe |
|   | Vorlesung  | 2      | 1      | 1      | 4     |
|   | Übung  | 1      |        |        | 1     |
|   | Exkursion  | 1      |        |        | 1     |
|   | Seminar  |        | 1      | 1      | 2     |
|   | Summe  | 4      | 2      | 2      | 8     |
| Arbeitsaufwand in Stunden<br>und Credits nach ECTS: |  | MF 4.1 | MF 4.2 | MF 4.3 | Summe |
|   | Präsenz  | 60     | 30     | 30     | 120   |
|   | Eigenstudium   | 40     | 45     | 70     | 155   |
|   | Summe  | 100    | 75     | 100    | 275   |
|   | Credits  | 4      | 3      | 4      | 11    |
| Kreditpunkte:                                       | 11   |        |        |        |       |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung             | keine  |        |        |        |       |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Empfohlene Voraussetzungen: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Kenntnisse forst- und umweltpolitischer Themen aus Lehrveranstaltungen in Forst- und Umweltpolitik sowie Umweltrecht eines B.Sc. Studiengangs Forstwirtschaft / Forstwissenschaften.</li> </ul>  |
| Angestrebte Lernergebnisse: | <p>4.1 <u>Wald- und Umweltpolitik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden interpretieren das Zusammenspiel von Wald- und Umweltpolitik mit anderen sektoralen Politiken. [3]</li> <li>• Sie analysieren politische Prozesse sowie Interessen, Positionen und Handlungsweisen gesellschaftlicher Akteure in der Wald- und Umweltpolitik auf Länder- und Bundesebene. [4]</li> <li>• Sie beschreiben Stand und Entwicklungsrichtung internationaler und europäischer Prozesse in der Wald- und Umweltpolitik einschließlich deren Folgen für die nationale Wald- und Umweltpolitik sowie die Forstbetriebe. [4]</li> <li>• Sie analysieren Merkmale und Zuordnung von Eigentumsrechten an Wald- und Umweltgütern und untersuchen deren Bedeutung. [4]</li> <li>• Sie analysieren Veränderungsprozesse und Konflikte bei der Nutzung von Wäldern, wählen geeignete Instrumente zu deren Bewältigung aus und entwerfen darauf aufbauend Lösungsstrategien. [5]</li> <li>• Sie vergleichen und beurteilen die Rolle der Waldeigentumsarten für die Wald- und Umweltpolitik. [6]</li> </ul> <p>4.2 <u>Externe Kommunikation des Forstsektors</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden erläutern Strukturen, Akteure und Prozesse der politischen Meinungsbildung und Entscheidungsfindung in Deutschland und der EU. [2]</li> <li>• Sie analysieren Instrumente der Partizipation von BürgerInnen und gesellschaftlichen Anspruchsgruppen in der Wald- und Umweltpolitik, deren Umsetzung und Schranken. [4]</li> <li>• Sie entwerfen problemadäquate Konzepte zur Kommunikation forstlicher Akteure mit der Öffentlichkeit und verschiedenen Anspruchsgruppen. [5]</li> <li>• Sie entwickeln Beiträge zur Öffentlichkeitsarbeit in zielgruppengerechter Sprache. [5]</li> <li>• Sie beurteilen Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung neuer Medien in der Kommunikation von Forstbehörden und -betrieben mit Waldeigentümern und gesellschaftlichen Anspruchsgruppen. [6]</li> </ul> <p>4.3 <u>Ausgewählte Rechtsthemen für Leitungspersonal von Forstbetrieben und -behörden</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden erläutern relevante Rechtskreise</li> </ul> |

|          |  |
|----------|--|
|          | <p>des Umweltrechtes, deren Inhalte und Handlungsweisen. [2]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie beschreiben die Besteuerung von Forstbetrieben, deren Wirkung und Gestaltungsmöglichkeiten und ordnen sie in einen wald- und umweltpolitischen Kontext ein. [2]</li> <li>• Sie erläutern und vergleichen Rechtsetzung, Gesetzesvollzug und Rechtsprechung im Wald- und Umweltrecht auf internationaler, europäischer, nationaler, subnationaler und kommunaler Ebene. [4]</li> <li>• Sie erstellen einfache Bescheide in waldrechtlichen Verwaltungsverfahren und fachliche Beiträge für Vorhaben, wie zum Beispiel Waldumwandlungsgenehmigungen, Erstaufforstungen und Gestattungsverträge. [4]</li> <li>• Sie arbeiten wesentliche Merkmale, Gestaltungs- und Fehlermöglichkeiten sowie Wirkungsweisen von Verwaltungsverfahren zur Umsetzung wald- und umweltpolitischer Vorschriften vergleichend heraus, einschließlich der Informations- und Mitwirkungsrechte von BürgerInnen und Verbänden. [5]</li> <li>• Sie bewerten und beurteilen Kernpunkte des europäischen und nationalen Beihilfe- sowie Vergaberechts und deren Auswirkungen auf die Wirksamkeit wald- und umweltpolitischer Instrumente. [5]</li> </ul> |
| Inhalte: | <p>4.1 <u>Wald- und Umweltpolitik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eigentum an Wald und Umweltgütern – Strukturen, Funktionen, Veränderungen</li> <li>• Soziologie von Waldeigentümern und Waldnutzerguppen</li> <li>• Akteure der Forst- und Umweltpolitik sowie benachbarter Politikfelder auf der europäischen, nationalen und subnationalen (Länder, Kommunen) Ebene: Grundhaltungen und Handlungsmuster</li> <li>• Kompetenzen, Wechselbeziehungen und Entscheidungsprozesse der verschiedenen Politikebenen</li> <li>• Instrumente der Wald- und Umweltpolitik, Konfliktlösungsinstrumente</li> <li>• Beiträge der Wald- und Umweltpolitik zu anderen sektoralen Politiken</li> <li>• Ländliche und urbane Räume, demographische Entwicklungsprozesse</li> <li>• Daseinsfürsorge (DAWI) und Infrastrukturleistungen der Waldwirtschaft – Grundlagen, Steuerung, Finanzierung</li> <li>• Verhältnis von öffentlichem und privatautonomem Handeln in der Wald- und Umweltpolitik (Verhältnis Bürger – Staat)</li> <li>• Rolle der Kommunen in der Wald- und Umweltpolitik</li> </ul>   |

|   |   |                           |               |   |
|---|---|---------------------------|---------------|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kooperation in der Forstwirtschaft</li> </ul> <p>4.2 <u>Externe Kommunikation des Forstsektors</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meinungsbildung in sektoralen Politikfeldern und der allgemeinen Öffentlichkeit</li> <li>• Politische Entscheidungsprozesse (Akteure, Lobbying, Verfahren, Ergebnisse, Umsetzung, Evaluation)</li> <li>• Rolle und Arbeitsweise der Medien in der freiheitlich-demokratischen Grundordnung</li> <li>• Neue Entwicklungen im Medienbereich</li> <li>• Öffentlichkeitsarbeit wald- und umweltpolitischer Akteure</li> <li>• Verständliche Sprache</li> <li>• Beteiligung von Bürgern und Verbänden (z.B. Umweltinformationen, informelle und formelle Partizipation)</li> <li>• Mehr-Ebenen-Thematik</li> </ul> <p>4.3 <u>Ausgewählte Rechtsthemen für Leitungspersonal von Forstbetrieben und -behörden</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waldrecht im Kontext der Umweltgesetzgebung (Bedeutung, Schnittmengen und Konflikte mit anderen Gesetzen, Verfahren, Rechtsprechung)</li> <li>• Aktuelle Weiterentwicklungen des Wald- und Umweltrechts</li> <li>• Rechtliche Kompetenzen und Instrumente der EU und der nationalen Ebene beim Wald- und Umweltrecht</li> <li>• Raumordnung, Raumplanung, Bauleitplanung</li> <li>• Umweltverfahrensrecht (Verfahren, Abstimmung, Träger öffentlicher Belange, Rechtsbehelfe, Sanktionen)</li> <li>• Bescheiderstellung (Formale und inhaltliche Anforderungen, Techniken der Bescheiderstellung)</li> <li>• Recht auf Bereitstellung von Umweltinformationen</li> <li>• Umweltschadens- und Umwelthaftungsrecht</li> <li>• Zugang zu Umweltinformationen</li> <li>• Europäisches und nationales Beihilferecht</li> <li>• Vergaberecht</li> <li>• Forstliches Steuerrecht</li> </ul> |                           |               |   |
| Inhalt:   |   |                           |               |   |
| Studien-/Prüfungsleistungen:  | schriftlich   | mündlich                  | Projektarbeit | Sonstiges   |
| Pm[ <small>min</small> ] Prüfung mündlich (Min.)<br>K[ <small>min</small> ] Klausur (Minuten)<br>StA Studienarbeit<br>KPL Komplexe Prüfung<br>(b) benotet<br>(ub) unbenotet<br>(rT) regelmäßige Teilnahme |   | 4.1; 4.2; 4.3:<br>KPL (b) |               | 4.2; 4.3:<br>StA (b) als<br>Prüfungs-<br>teilleistung |
| Medienformen:   | Wandtafel, Präsentation, Materialsammlungen   |                           |               |   |

|            |   |
|------------|---|
| Literatur: | <p>4.1 <u>Wald- und Umweltpolitik</u></p> <p><i>Alemann, U. (2010): Das Parteiensystem der Bundesrepublik Deutschland, Wiesbaden.</i></p> <p><i>Andersen, U., Woyke, W. [Hrsg.] (2013): Handwörterbuch des politischen Systems der Bundesrepublik Deutschland.</i></p> <p><i>Cubbage, F. W., O'Laughlin, J., Bullock, C. S. (1993): Forest resource policy, John Wiley &amp; Sons, New York.</i></p> <p><i>Frey, S., Kirchgässner, G. (2002): Demokratische Wirtschaftspolitik, München.</i></p> <p><i>Häder, M. (2010): Empirische Sozialforschung, Wiesbaden.</i></p> <p><i>Köpf, E.U. (2002): Forstpolitik, Stuttgart.</i></p> <p><i>Krott, M. (2001): Politikfeldanalyse Forstwirtschaft, Berlin.</i></p> <p><i>McKean, M., Ostrom, E., Gibson, C.G. (2000): People and Forests: Communities, Institutions, and Governance, MIT Press.</i></p> <p><i>Ostrom, E. (1990): Governing the Commons: The Evolution of Institutions for Collective Action. Cambridge. Cambridge University Press.</i></p> <p><i>Patzelt, W. (2013): Einführung in die Politikwissenschaft, Passau.</i></p> <p><i>Schubert, K., Bandelow, N.C. (2014): Lehrbuch der Politikfeldanalyse, München.</i></p> <p><i>Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.</i></p> <p>4.2 <u>Externe Kommunikation des Forstsektors</u></p> <p><i>Ecorys (2009): Shaping forest communication in the European Union: public perceptions of forests and forestry, Rotterdam.</i></p> <p><i>Hepp, A. (2010): Cultural Studies und Medienanalyse, Wiesbaden.</i></p> <p><i>Miner, C., Sands, Y., Pierre, H., eds. (2014): Communicating Forest Science: IUFRO Communications &amp; Public Relations Working Party and the International Union of Forest Research Organizations (IUFRO), Wien.</i></p> <p><i>Pürer, H. et al. (2015): Grundbegriffe der Kommunikationswissenschaft.</i></p> <p><i>Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.</i></p> <p>4.3 <u>Ausgewählte Rechtsthemen für Leitungspersonal von Forstbetrieben und -behörden</u></p> <p><i>Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (2016): Handbuch über staatliche Beihilfen, Berlin.</i></p> <p><i>Dobmann, V. (2016): Das neue Vergaberecht, Baden-Baden.</i></p> <p><i>Erbguth, W., Schlacke, S. (2016): Umweltrecht, Baden-Baden.</i></p> <p><i>Kotulla, M. (2014): Umweltrecht – Grundstrukturen und</i></p> |
|------------|---|

|  |  |
|--|--|
|  | <i>Fälle, Stuttgart.<br/>Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.</i> |
|--|--|

### **MF.5: Wertschöpfungsketten in der Waldwirtschaft**

|  |  |        |
|--|--|--------|
| Modulbezeichnung/Kürzel                  | Wertschöpfungsketten in der Waldwirtschaft                         | MF.5   |
| Zuordnung zum Curriculum/<br>Modulniveau | Master-Studiengang Forstwirtschaft,<br>Pflichtmodul im 2. Semester |        |
| Lehrveranstaltungen/Kürzel:              | Sozial kompetent verhandeln  | MF 5.1 |
|  | Organisation und Reorganisation der<br>Wertschöpfungskette         | MF 5.2 |
|  | Qualitätssicherungskonzepte in der Holzernte                       | MF 5.3 |
|  | Holzabsatz und Kundenorientierung                                  | MF 5.4 |
|  | Logistik   | MF 5.5 |
|  | Bodengefährdung und Bodenschutzstrategien                          | MF 5.6 |
|  | Geschäftsfeldanalyse und -entwicklung                              | MF 5.7 |
| Studiensemester:                         | 2. Semester  |        |
| Modulverantwortliche(r):                 | Prof. Dr. D. Wolff   |        |
| Dozent(in):                              | Prof. Dr. A. Petkau  | MF 5.1 |
|  | Prof. Dr. A. Petkau  | MF 5.2 |
|  | Prof. Dr. D. Wolff   | MF 5.3 |
|  | Prof. Dr. B. Burian  | MF 5.4 |
|  | Prof. Dr. F. Brodbeck  | MF 5.5 |
|  | Prof. Dr. J. Schäffer, Prof. Dr. D. Wolff                          | MF 5.6 |
|  | Prof. Dr. M. Bachinger, Prof. Dr. H. Thorwarth                     | MF 5.7 |
| Sprache:                                 | Deutsch  |        |

|  |   |        |        |        |        |        |        |        |       |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Lehrform/SWS:                                    |   | MF 5.1 | MF 5.2 | MF 5.3 | MF 5.4 | MF 5.5 | MF 5.6 | MF 5.7 | Summe |
|  | Vorlesung   |        | 1,5    | 1      | 1,5    | 1      | 1      | 1,5    | 7,5   |
|  | Übung   | 0,5    |        |        | 0,5    |        |        | 0,5    | 1,5   |
|  | Lehrfahrt   |        | 0,5    |        |        |        |        |        | 0,5   |
|  | Projektarbeit   |        |        |        |        |        | 0,5    |        | 0,5   |
|  | Seminar   | 0,5    |        |        |        |        |        |        | 0,5   |
|  | Summe   | 1      | 2      | 1      | 2      | 1      | 1,5    | 2      | 10,5  |
| Arbeitsaufwand in Stunden und Credits nach ECTS: |   | MF 5.1 | MF 5.2 | MF 5.3 | MF 5.4 | MF 5.5 | MF 5.6 | MF 5.7 | Summe |
|  | Präsenz   | 15     | 30     | 15     | 30     | 15     | 20     | 30     | 140   |
|  | Eigenstudium  | 10     | 20     | 10     | 20     | 10     | 30     | 20     | 135   |
|  | Summe   | 25     | 50     | 25     | 50     | 25     | 50     | 50     | 275   |
|  | Credits   | 1      | 2      | 1      | 2      | 1      | 2      | 2      | 11    |
| Kreditpunkte:                                    | 11  |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung             | keine   |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Empfohlene Voraussetzungen:                      | <p>5.1 <u>Sozial kompetent verhandeln</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kommunikation, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016.</li> </ul> <p>5.2 <u>Organisation und Reorganisation der Wertschöpfungskette</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kenntnisse zur Holzbereitstellungskette (Verknüpfung von Verfahrenstechnik, Holzverwendung, Vertragsrecht, Logistik und Management), Prozessoptimierung, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016.</li> </ul> <p>5.3 <u>Qualitätssicherungskonzepte in der Holzernte</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inhalte der Fächer Waldarbeitslehre, Holzernte und Logistik, Forsttechnik und Hiebsplanung, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016; insbesondere die Inhalte der entsprechenden Vorlesungsskripte.</li> </ul> <p>5.4 <u>Holzabsatz und Kundenorientierung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kenntnisse zu Akteuren des Holzmarktes und</li> </ul> |        |        |        |        |        |        |        |       |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
|                             | <p>Holzverkaufsverfahren (insb. AGB der Landesforstverwaltungen), Holzmarkt und Handel, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016.</p> <p>5.5 <u>Logistik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnisse zur Wertschöpfungskette Holz, Prozesskette Holz, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016.</li> </ul> <p>5.6 <u>Bodengefährdung und Bodenschutzstrategien</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Holzernte und Logistik, Forsttechnik, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016; insbesondere die Inhalte der entsprechenden Vorlesungsskripte.</li> </ul> <p>5.7 <u>Geschäftsfeldanalyse und Entwicklung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unternehmensgründung, -führung und -organisation, vgl. Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg für die Bachelorstudiengänge vom 24.06.2016).</li> </ul>  |
| Angestrebte Lernergebnisse: | <p>5.1 <u>Sozial kompetent verhandeln</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden verhandeln in Teams nach dem Harvardkonzept, indem sie ihr Kommunikationsverhalten bezüglich der Fach-, Methoden- und Sozialkompetenz reflektieren. [5]</li> </ul> <p>5.2 <u>Organisation und Reorganisation der Wertschöpfungskette</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden ordnen strategische Führungsaufgaben bezogen auf Aufbau- und Ablauforganisation in Betrieben und über Betriebe hinaus ein und formulieren Reorganisationsprozesse in konkreten Betrieben. [3]</li> <li>• Die Studierenden analysieren strategische Positionierungen von Betrieben in Wertschöpfungsketten der Forst- und Holzwirtschaft und diskutieren diese. [5]</li> </ul> <p>5.3 <u>Qualitätssicherungskonzepte in der Holzwirtschaft</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden bewerten die Qualität ausgeführter Arbeiten und entwickeln Möglichkeiten der Qualitätsverbesserung. [5]</li> <li>• Sie operationalisieren den Qualitätsaspekt „Arbeitssicherheit“ auf der Grundlage eines Arbeitsschutzmanagementsystems und wenden ihn in praxisnahen Situationen an. [3]</li> <li>• Sie untersuchen die wirtschaftlichen Auswirkungen des Einsatzes von Maschinen mit hoher Kapitalbindung auf kleine und mittlere Unternehmen und übertragen die Erkenntnisse auf einen konkreten Betrieb mit mehreren Maschinen.</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>[4]</p> <p>5.4 <u>Holzabsatz und Kundenorientierung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden interpretieren und unterscheiden Produkthanforderungen auf Absatzmärkten und entwickeln auf Basis dieser Informationen selbstständig Handlungsalternativen. [3]</li> <li>• Sie untersuchen und bewerten die Dynamik und Entwicklungen auf nationalen und internationalen Holzmärkten und übertragen die Erkenntnisse auf die Ebene des Forstbetriebes. [5]</li> </ul> <p>5.5 <u>Logistik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden unterscheiden und überprüfen Möglichkeiten zur Gestaltung und Optimierung von Logistikprozessen. [3]</li> <li>• Sie bewerten die Logistikprozesse im Forstbetrieb und in der gesamten Wertschöpfungskette Holz und ziehen daraus Schlussfolgerungen für deren Weiterentwicklung. [6]</li> </ul> <p>5.6 <u>Bodengefährdung und Bodenschutzstrategien</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden erklären die für den forstlichen Bodenschutz bedeutsamen gesetzlichen Normen sowie sonstige Regelungen. [2]</li> <li>• Sie ordnen die Notwendigkeit des Bodenschutzes bei der Waldbewirtschaftung ein, diskutieren Maßnahmen zur Umsetzung des Bodenschutzes und verdeutlichen ihre Erkenntnisse in der internen und externen Kommunikation. [3]</li> <li>• Sie analysieren die im Zuge forstlicher Bewirtschaftung relevanten Bodengefährdungen und erkennen deren Bedeutung. [4]</li> <li>• Sie leiten für Fallbeispiele die potentiellen Auswirkungen von Holzerntesystemen auf das Feinerschließungssystem ab. [4]</li> <li>• Sie optimieren darauf aufbauend Holzernteverfahren im Hinblick auf Bodenschutzaspekte. [5]</li> <li>• Sie bewerten im Schadensfall das Ausmaß der Schädigung an den Feinerschließungsmitteln. [6]</li> <li>• Sie werten das Potenzial biologischer und technischer Sanierungsmaßnahmen aus und vertreten die Ergebnisse intern und extern. [6]</li> </ul> <p>5.7 <u>Geschäftsfeldanalyse und -entwicklung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden entwickeln Geschäftsfeld-Portfolios und formulieren strategische Ziele für deren Führung. [3]</li> <li>• Sie analysieren Markttrends und bewerten die ökonomischen Potenziale neuer Geschäftsfelder. [4]</li> <li>• Die Studierenden können energiewirtschaftliche Daten analysieren, aufbereiten und auswerten und, aufbauend darauf, Geschäftsfeldanalysen durchführen. [5]</li> <li>• Sie bewerten die Grenzen der Diversifizierung von</li> </ul> |
|--|---|

|         |  |
|---------|--|
|         | Forstbetrieben kritisch, insbesondere im Hinblick auf Geschäftsfelder im deutschen Energiesystem. [6]  |
| Inhalt: | <p>5.1 <u>Sozial kompetent verhandeln</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Theoretische Einführung</li> <li>• Schlüsselqualifikationen und (Ver-) Handlungskompetenz</li> <li>• Verhandlungstypen</li> <li>• Verhandlungsprozess</li> <li>• Gesprächstechniken</li> <li>• Harvardkonzept</li> <li>• Verhandlungen in Teams mit für den Holzhandel typischen Verhandlungssituationen</li> </ul> <p>5.2 <u>Organisation und Reorganisation der Wertschöpfungskette</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wertschöpfung und Wertschöpfungskette Forst-Holz</li> <li>• Optimierung in Wertschöpfungsketten</li> <li>• Organisation und ihre Aufgaben</li> <li>• Organisation(en) im Wandel</li> <li>• Reengineering</li> </ul> <p>5.3 <u>Qualitätssicherungskonzepte in der Holzernte</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfahren zur Bewertung der Pfléglichkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit von Hiebsmaßnahmen</li> <li>• Arbeitsschutzmanagementsysteme als Grundlage einer betrieblichen Sicherheitskonzeption</li> <li>• Unternehmenskostenkalkulation beim Einsatz forstlicher Großmaschinen in kleinen und mittleren Betrieben</li> </ul> <p>5.4 <u>Holzabsatz und Kundenorientierung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse von nationalen und internationalen Rohstoff- und Fertigproduktmärkten von Holz und Produkten auf Basis Holz</li> <li>• Akteure der Forst- und Holzwirtschaft</li> <li>• Angebot und Nachfrage auf Holzmärkten/ Preisbildung/ Marktformen</li> <li>• Holzbilanzen</li> <li>• Analyse aktueller Entwicklungen</li> </ul> <p>5.5 <u>Logistik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Logistik in der Forst-Holz-Kette und mögliche Einsparpotenziale im Forstbetrieb</li> <li>• Optimierung der Transportlogistik</li> <li>• Gestaltung und Optimierung von Wertschöpfungsketten über den Forstbetrieb hinaus</li> <li>• Logistik in verschiedenen Geschäftsmodellen des Forstbetriebs</li> <li>• Datenlogistik / Management von Datenflüssen</li> <li>• Logistik bei der Bewältigung von Kalamitäten</li> </ul> <p>5.6 <u>Bodengefährdung und Bodenschutzstrategien</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bodengefährdungen im Wald: Arten, Entstehung</li> </ul> |

|  |   |  |                      |                                     |
|--|---|--|----------------------|-------------------------------------|
|  | <p>und Bedeutung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verankerung des Bodenschutzes in der Umweltgesetzgebung, in der Zertifizierung und in länderspezifischen Richtlinien</li> <li>• Ökologischer und technischer Bodenschutz</li> <li>• Befahrungsschäden am Feinerschließungssystem unter den Gesichtspunkten Vorhersehbarkeit, Maßnahmen zur Vermeidung von Befahrungsschäden durch Wahl geeigneter oder Modifikation bestehender Holzerntesysteme und Möglichkeiten der Bewertung und Sanierung vorhandener Befahrungsschäden</li> <li>• Bodenschutz im Spannungsfeld der Ansprüche von Eigentümern und Öffentlichkeit an die Waldbewirtschaftung und Relevanz für die interne und externe Kommunikation</li> <li>• Auseinandersetzung mit den Meinungen und Sichtweisen bewirtschaftungskritischer Personengruppen</li> </ul> <p>5.7 <u>Geschäftsfeldanalyse und -entwicklung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategische Analyse auf Geschäftsfeldebene</li> <li>• Planung und Führung von Geschäftsfeldportfolios</li> <li>• Portfolioveränderungen durch Akquisitionen</li> <li>• Portfolioveränderung durch Kooperation</li> <li>• Begriff, Messung und Formen der Diversifikation</li> <li>• Portfolios in forstlichen Betrieben: Trends, Herausforderungen und Grenzen</li> <li>• Erneuerbare Energietechnik</li> <li>• Rahmenbedingungen des deutschen Energiesystems</li> <li>• Besonderheiten und Abhängigkeiten der Bereiche Strom, Wärme und Verkehr</li> <li>• Entwicklungen im Rahmen der Energiewende in Deutschland und Europa</li> <li>• Geschäftsmodelle für Forstbetriebe im Rahmen des deutschen Energiesystems</li> </ul> |  |                      |                                     |
| <p>Studien-/Prüfungsleistungen:</p> <p>Pm[min] Prüfung mündlich (Min.)<br/> K[min] Klausur (Minuten)<br/> StA Studienarbeit<br/> KPL Komplexe Prüfung<br/> (b) benotet<br/> (ub) unbenotet<br/> (rT) regelmäßige Teilnahme</p> | <p>schriftlich</p> <p>5.4; 5.6; 5.7:<br/>StA (ub)</p>   | <p>mündlich</p> <p>5.2; 5.3; 5.4;<br/>5.5; 5.6:<br/>KPL (b)<br/>mit drei<br/>Prüfenden<br/>aus 5.2, 5.3,<br/>5.4, 5.5, 5.6</p> | <p>Projektarbeit</p> | <p>Sonstiges</p> <p>5.1:<br/>rT</p> |
| <p>Medienformen:</p>   | <p>Wandtafel, Präsentation, Flipchart, Skript, Pinnwand</p>   |  |                      |                                     |
| <p>Literatur:</p>  | <p>5.1 <u>Sozial kompetent verhandeln</u></p> <p><i>Fisher, R., Ury, W., Patton, B. (2009): Das Harvard-Konzept, Frankfurt a. M.</i></p> <p><i>Simon, W. (2006): Grundlagen der Kommunikation, Offenbach.</i></p>   |  |                      |                                     |

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

#### 5.2 Organisation und Reorganisation der Wertschöpfungskette

Ammann, S. A. (2003): *Strategisches Management im Forstbetrieb, Dissertation an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich.*

Deutsches Institut für Normung e. V. [Hrsg.] (1983): *DIN 66001, Informationsverarbeitung, Sinnbilder und ihre Anwendung, Berlin.*

Dillerup, R, Stoi, R. (2011): *Unternehmensführung, München.*

Koch, S. (2011): *Einführung in das Management von Geschäftsprozessen, Six Sigma, Kaizen und TQM, Berlin, Heidelberg.*

Oesten, G., Roeder, A. (2001, 2012): *Management von Forstbetrieben, Band 1 bis 3, Grundlagen und Betriebspolitik, Freiburg, Trippstadt.*

Schmithüsen, F., Kaiser, B., et al. (2009): *Unternehmerisches Handeln in der Wald- und Holzwirtschaft. Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Managementprozesse, 2. aktualisierte und erweiterte Auflage, dbv-Verlag, Gernsbach.*

Thaler, K. (2003): *Supply Chain Management: Prozessoptimierung in der logistischen Kette, Stuttgart.*

Vahs, D. (2009): *Organisation. Ein Lehr- und Lernbuch.*

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

#### 5.3 Qualitätssicherungskonzepte in der Holzernte

Dreeke, R., Körner, H., Sachse, M. (2013): *Kalkulation in Forstunternehmen, Forstfachverlag, Scheeßel.*

Forbrig, A., Büttner, I. (2013): *Kalkulation in Forstunternehmen, 3. Auflage, KWF, Groß-Umstadt.*

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

#### 5.4. Holzabsatz und Kundenorientierung

FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations): *Yearbook of Forest Products, Download unter [www.fao.org/forestry](http://www.fao.org/forestry).*

Kroth, W., Barthelheimer, P. (1993): *Holzmarktlehre, Paul Parey, Hamburg, Berlin.*

Schmithüsen, F., Kaiser, B., et al. (2009): *Unternehmerisches Handeln in der Wald- und Holzwirtschaft. Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Managementprozesse, 2. aktualisierte und erweiterte Auflage, dbv-Verlag, Gernsbach.*

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

#### 5.5 Logistik

FNR [Hrsg.] (2005): *Leitfaden Bioenergie: Planung, Betrieb*

und Wirtschaftlichkeit von Bioenergieanlagen; Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V.

Gudehus, T. (2012): *Logistik 1: Grundlagen, Verfahren und Strategien*; Springer Verlag, Berlin Heidelberg.

Gudehus, T. (2012): *Logistik 2: Netzwerke, Systeme und Lieferketten*; Springer Verlag, Berlin Heidelberg..

Kaltschmitt, M.; Hartmann, H.; Hofbauer, H. (2016): *Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren*. 3. Auflage (1. Aufl. 2001). Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 1867 S.

Lucke, H.-J.; Krampe, H. (2006): *Grundlagen der Logistik - Theorie und Praxis logistischer Systeme*; 3. Auflage; Huss-Verlag, München.

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

#### 5.6 Bodengefährdung und Bodenschutzstrategien

Bareiß, J. (2015): *Untersuchung des Hangforwarders Komatsu 855 im Hinblick auf den Kraftstoffverbrauch und die Bodenpfleglichkeit unter verschiedenen Einsatzbedingungen*, Bachelorarbeit an der Hochschule für Forstwirtschaft, Rottenburg.

Gollor, M. (2014): *Bogiebänder am Forwarder – Untersuchung zur Erhaltung der technischen Befahrbarkeit von Rückegassen*, Bachelorarbeit an der Hochschule für Forstwirtschaft, Rottenburg.

Lüscher, P., Frutig, F., Thees, O. (2016): *Physikalischer Bodenschutz im Wald. Waldbewirtschaftung im Spannungsfeld zwischen Wirtschaftlichkeit und Erhaltung der physikalischen Bodeneigenschaften*, Bundesamt für Umwelt, Bern.

Schuldt, B. (2014): *Bodenschutz auf Rückegassen. Bundesweiter Überblick zum Einsatz von mechanisierten Holzernteverfahren in Laubholzbeständen*, Bachelorarbeit an der Hochschule für Forstwirtschaft, Rottenburg.

Stein, B. (2014): *Auswirkung des Bändereinsatzes in der mechanisierten Holzernte auf Wegepflege und Wegeinstandsetzung*, Bachelorarbeit an der Hochschule für Forstwirtschaft, Rottenburg.

div. Länderrichtlinien zu Bodenschutzaspekten bei der Waldbewirtschaftung

Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.

#### 5.7 Geschäftsfeldanalyse und -entwicklung

Hinterhuber, H. (2011): *Strategische Unternehmensführung. Band 2: Strategisches Handeln*, de Gruyter, 8. Auflage, Berlin.

Hungenberg, H. (2012): *Strategisches Management in Unternehmen. Ziele, Prozesse, Verfahren*, Springer-Verlag, 7. Auflage, Wiesbaden.

Kaltschmitt, M., Wiese, A. (2013): *Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte*,

|  |   |
|--|---|
|  | <p><i>Springer-Verlag.</i></p> <p><i>Kaltschmitt, M., Hartmann, H., Hofbauer, H. (2009): Energie aus Biomasse-Grundlagen, Techniken und Verfahren.</i></p> <p><i>Konstantin, P. (2009): Praxisbuch Energiewirtschaft, Vol. 2, Springer, Berlin, Heidelberg, Köln.</i></p> <p><i>Kreikebaum, H., Gilbert, D. U., Behnam, M. (2011): Strategisches Management, Kohlhammer, 7. Auflage, Stuttgart.</i></p> <p><i>Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.</i></p> |
|--|---|

## MF.6: Interdisziplinäres Praxisprojekt Waldpolitik

|   |  |      |       |
|---|--|------|-------|
| Modulbezeichnung/Kürzel                             | Interdisziplinäres Praxisprojekt Waldpolitik                       |      | MF.6  |
| Zuordnung zum Curriculum/<br>Modulniveau            | Master-Studiengang Forstwirtschaft,<br>Pflichtmodul im 2. Semester |      |       |
| Lehrveranstaltungen/Kürzel:                         | Interdisziplinäres Praxisprojekt Waldpolitik                       |      | MF 6  |
| Studiensemester:                                    | 2. Semester  |      |       |
| Modulverantwortliche(r):                            | Prof. Dr. C. Schurr  |      |       |
| Dozent(in):   | Alle   |      | MF 6  |
| Sprache:  | Deutsch  |      |       |
| Lehrform/SWS:                                       |  | MF 6 | Summe |
|   | Vorlesung  | 1    | 1     |
|   | Projektarbeit  | 3    | 3     |
|   | Summe  | 4    | 4     |
| Arbeitsaufwand in Stunden<br>und Credits nach ECTS: |  | MF 6 | Summe |
|   | Präsenz  | 60   | 60    |
|   | Eigenstudium   | 140  | 140   |
|   | Summe  | 200  | 200   |
|   | Credits  | 8    | 8     |
| Kreditpunkte:                                       | 8  |      |       |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung             | keine  |      |       |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:                      | -  |      |       |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Angestrebte Lernergebnisse: | <p>6 <u>Vorbereitungsphase</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden analysieren eine praxisrelevante Problemstellung mit forstwirtschaftlichem Kontext. [4]</li> <li>• Sie erarbeiten sich eine, ggf. fachfremde, Position, fertigen hierzu Fachbeiträge an und können sich aus dieser heraus zur Problemstellung äußern. [4]</li> <li>• Sie organisieren sich in Gruppen und kommunizieren Zwischenstände und Ergebnisse strukturiert nach innen und außen. [5]</li> </ul> <p><u>Durchführungsphase</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden arbeiten eigene Beiträge aus (z.B. Stellungnahmen, Positionspapiere, Pressemitteilungen) und präsentieren diese mit geeigneten Medien- und Darstellungsformen vor einem Plenum. [4]</li> <li>• Sie analysieren und bewerten Stellungnahmen und Positionen anderer am Planspiel beteiligter Gruppen, vergleichen diese mit eigenen Positionen und äußern sich dazu im Plenum. [6]</li> <li>• Sie bereiten im Wechsel die Veranstaltungen vor bzw. nach, moderieren diese und werten sie aus. [6]</li> </ul> <p><u>Ergebnisphase</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden erstellen geeignetes Informationsmaterial zur untersuchten Problemstellung und stellen dieses öffentlich an der Hochschule aus. [3]</li> <li>• Sie werten die Durchführungsphase aus und leiten daraus weitere Möglichkeiten zum Handeln und Konfliktausgleich mit anderen Gruppen ab. [6]</li> <li>• Sie führen in der abschließenden Sitzung gemeinsam mit den anderen beteiligten Gruppen die Problemstellung einem Ergebnis zu. [5]</li> <li>• Sie bewerten gegenseitig den Arbeitsprozess und die Kommunikation während des Projektes und erhalten abschließend eine Rückmeldung durch das Begleitteam in Form einer Nachbesprechung. [6]</li> </ul> |
| Inhalt:                     | <p>6 Dreiphasiges Planspiel mit einer Rahmenlage, die sich aus einem aktuellen forstwirtschaftlichen Kontext jährlich neu entwickelt.</p> <p><u>Vorbereitungsphase</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Rahmenlage durch ein Begleitteam</li> <li>• Fallbeschreibung</li> <li>• Gruppenbildung</li> <li>• Einarbeitung in die fachlichen Fragestellungen</li> <li>• Schriftliche Stellungnahmen der Gruppen</li> </ul> <p><u>Durchführungsphase</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorstellung der jeweiligen Gruppenposition</li> <li>• Mehrmalige Abfolge von Diskussionen der Gruppen</li> </ul>  |

|   |  |          |               |           |
|---|--|----------|---------------|-----------|
|   | mit- und untereinander <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentation der Zwischenergebnisse</li> <li>• Lageänderungen durch Begleitem</li> </ul> <u>Ergebnisphase</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusammenfassung erarbeiteter Inhalte</li> <li>• Suche nach Ergebnissen für Konfliktbereiche (trade offs)</li> <li>• Erarbeitung eines Gesamtergebnisses<br/>Gemeinsamer Abschlussbericht</li> <li>• Nachbesprechung mit dem Begleitem</li> </ul>   |          |               |           |
| Studien-/Prüfungsleistungen:  | schriftlich  | mündlich | Projektarbeit | Sonstiges |
| Pm[min] Prüfung mündlich (Min.)<br>K[min] Klausur (Minuten)<br>StA Studienarbeit<br>KPL Komplexe Prüfung<br>(b) benotet<br>(ub) unbenotet<br>(rT) regelmäßige Teilnahme |  |          | KPL (b)       |           |
| Medienformen:   | PowerPoint, Pinnwand, Plakate, Schriftstücke   |          |               |           |
| Literatur:  | 6 <u>Interdisziplinäres Praxisprojekt Waldpolitik</u><br><i>Besemer, C. (2014): Politische Mediation, Prinzipien und Bedingungen gelingender Vermittlung in öffentlichen Konflikten, 1. Auflage, Verlag Stiftung Mitarbeit, Bonn.</i><br><i>Ewen, C. (2013): Bürgerdialog bei der Infrastrukturplanung: Erwartungen und Wirklichkeit. Was man aus dem Runden Tisch Pumpspeicherkraftwerk Atdorf lernen kann, Nomos, Baden-Baden.</i><br><i>Fischer, C. et al (2003): Die Kunst, sich nicht über den runden Tisch ziehen zu lassen. Ein Leitfaden für BürgerInneninitiativen in Beteiligungsverfahren, Verlag Stiftung Mitarbeit, Bonn.</i><br><i>Sippel, H. (2012): Eine Veranstaltung planen, Tipps und Anregungen, 7. Auflage, Verlag Stiftung Mitarbeit, Bonn.</i><br>Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart. |          |               |           |

## MF.7: Interdisziplinäres Praxisprojekt Forsteinrichtung

|   |  |  |       |
|---|--|--|-------|
| Modulbezeichnung/Kürzel                             | Interdisziplinäres Praxisprojekt<br>Forsteinrichtung                       |  | MF.7  |
| Zuordnung zum Curriculum/<br>Modulniveau            | Master-Studiengang Forstwirtschaft,<br>Pflichtmodul im 2. Studiensemester  |  |       |
| Lehrveranstaltungen/Kürzel:                         | Forsteinrichtung Projektworkshop   | MF.7   |       |
| Studiensemester:                                    | 2. Semester  |  |       |
| Modulverantwortliche(r):                            | Prof. R. Wagelaar  |  |       |
| Dozent(in):   | Alle   |  |       |
| Sprache:  | Deutsch  |  |       |
| Lehrform/SWS:                                       |  | MF.7   | Summe |
|   | Projektarbeit  | 2  | 2     |
|   | Seminar  | 1  | 1     |
|   | Summe  | 3  | 3     |
| Arbeitsaufwand in Stunden<br>und Credits nach ECTS: |  | MF.7   | Summe |
|   | Präsenz  | 45   | 45    |
|   | Eigenstudium   | 105  | 105   |
|   | Summe  | 150  | 150   |
|   | Credits  | 6  | 6     |
| Kreditpunkte:                                       | 6  |  |       |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung             | keine  |  |       |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Inhalte des 1. Semesters</li> </ul> |  |       |
| Angestrebte Lernergebnisse:                         | 7  | <u>Interdisziplinäres Praxisprojekt Forsteinrichtung</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Studierenden führen eine Waldinventur in einem abgegrenzten Betriebsteil durch. [3]</li> <li>Sie erheben, analysieren und bewerten zusätzliche naturale, wirtschaftliche und gesellschaftliche Rahmenbedingungen sowie die eigentümerspezifische des Betriebsteils. [6]</li> <li>Sie beurteilen die Rahmenbedingungen in Hinblick auf das Waldwachstum und dessen Steuerung, den Waldnaturschutz und das Wildtiermanagement, den Holzabsatz, die Logistik und die Auswirkungen auf Schutzgüter wie Boden und Wasser. [6]</li> <li>Sie interpretieren Eigentümerziele und operationalisieren diese anschließend. [2]</li> <li>Sie setzen die operationalisierten Ziele in betriebliche Einzelziele und Maßnahmen um. [6]</li> </ul> |       |

|   |  |          |               |           |
|---|--|----------|---------------|-----------|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie entwickeln aus der Rahmenlage eine strategische Forstbetriebsplanung für einen Zeitraum von 10 Jahren. [6]</li> <li>• Sie präsentieren ihr Ergebnis vor Publikum und verteidigen ihre Planung argumentativ. [5]</li> </ul>  |          |               |           |
| Inhalt:   | <p>7 <u>Interdisziplinäres Praxisprojekt Forsteinrichtung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchführung einer Waldinventur.</li> <li>• Auswertung von Waldinventurdaten.</li> <li>• Summarische Nutzungsplanung, waldbauliche Einzelplanung und Abgleich der beiden.</li> <li>• Erfassung und Bewertung der Handlungsmöglichkeiten aufgrund der naturalen, gesellschaftlichen, technischen, rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen.</li> <li>• Aufstellung von Alternativplanungen als Entscheidungsgrundlage für den Betriebseigentümer.</li> <li>• Erstellung eines Forsteinrichtungswerks mit allgemeinem Teil, Revierbuch und zusammenfassendem Zahlenwerk.</li> <li>• Aufbereitung der Unterlagen für eine Waldbegehung.</li> </ul> |          |               |           |
| Studien-/Prüfungsleistungen:  | schriftlich  | mündlich | Projektarbeit | Sonstiges |
| Pm[min] Prüfung mündlich (Min.)<br>K[min] Klausur (Minuten)<br>StA Studienarbeit<br>KPL Komplexe Prüfung<br>(b) benotet<br>(ub) unbenotet<br>(rT) regelmäßige Teilnahme |  |          | KPL (b)       |           |
| Medienformen:   | PowerPoint, Skript, Flipchart, Materialsammlungen, EDV-Systeme   |          |               |           |
| Literatur:  | <p><i>Arbeitsgemeinschaft Forsteinrichtung (2007): Einsatz neuer Techniken in der Forsteinrichtung : Tagung, 10. und 11. Oktober 2007, Ratzeburg (Schleswig-Holstein); Tagungsband, Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt, Freiburg.</i></p> <p><i>Arbeitskreis Standortkartierung in der Arbeitsgemeinschaft Forsteinrichtung (2016): Forstliche Standortaufnahme : Begriffe, Definitionen, Einteilungen, Kennzeichnungen, Erläuterungen ", IHW-Verlag, Eching bei München.</i></p> <p><i>Gadow, K. (2005): Forsteinrichtung : Analyse und Entwurf der Waldentwicklung, Universitätsverlag, Göttingen.</i></p> <p><i>Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.</i></p>   |          |               |           |

**MF.8: Masterarbeit**

|   |   |      |       |
|---|---|------|-------|
| Modulbezeichnung/Kürzel                             | Masterarbeit  |      | MF.8  |
| Zuordnung zum Curriculum/<br>Modulniveau            | Master-Studiengang Forstwirtschaft,<br>Pflichtmodul im 3. Semester  |      |       |
| Lehrveranstaltungen/Kürzel:                         | Masterarbeit  |      | MF.8  |
| Studiensemester:                                    | 3. Semester   |      |       |
| Modulverantwortliche(r):                            | Prof. Dr. C. Schurr   |      |       |
| Dozent(in):   | Alle  |      |       |
| Sprache:  | Deutsch   |      |       |
| Lehrform/SWS:                                       |   | MF.8 | Summe |
|   | Vorlesung   |      |       |
|   | Übung   |      |       |
|   | Projektarbeit   |      |       |
|   | Seminar   |      |       |
|   | Summe   |      | 0     |
| Arbeitsaufwand in Stunden<br>und Credits nach ECTS: |   | MF.8 | Summe |
|   | Präsenz   |      |       |
|   | Eigenstudium  | 600  | 600   |
|   | Summe   | 600  | 600   |
|   | Credits   | 24   | 24    |
| Kreditpunkte:                                       | 24  |      |       |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung             | Die Zulassung zur Masterarbeit erfolgt frühestens nach<br>dem 2. Semester.  |      |       |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:                      | Keine   |      |       |
| Angestrebte Lernergebnisse:                         | 8 <u>Masterarbeit</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden verknüpfen erworbene Kompetenzen bei der Bearbeitung einer anspruchsvollen Forschungsfrage aus dem forstbetrieblichen Kontext sinnvoll und nachhaltig. [5]</li> <li>• Sie bearbeiten die Forschungsfrage eigenständig nach wissenschaftlichen Methoden. [6]</li> <li>• Sie stellen Forschungsfrage, Methodik, Ergebnisse und Schlussfolgerungen in Wort und Schrift dar und bewerten Ergebnisse und Methodik kritisch. [6]</li> </ul> |      |       |

|   |   |          |               |           |
|---|---|----------|---------------|-----------|
| Inhalt:   | 8 <u>Masterarbeit</u>   |          |               |           |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Selbständige, wissenschaftlich-fundierte Bearbeitung einer anspruchsvollen Aufgaben- oder Fragestellung oder eine eigenständig bearbeitete praxisnahe gestalterische Ausarbeitung mit Bezug zur Forstwirtschaft.</li> </ul>  |          |               |           |
| Studien-/Prüfungsleistungen:  | schriftlich   | mündlich | Projektarbeit | Sonstiges |
| Pm[min] Prüfung mündlich (Min.)<br>K[min] Klausur (Minuten)<br>StA Studienarbeit<br>KPL Komplexe Prüfung<br>(b) benotet<br>(ub) unbenotet<br>(rT) regelmäßige Teilnahme | StA (b)   |          |               |           |
| Medienformen:   | Ausarbeitung, Präsentation  |          |               |           |
| Literatur:  | 8 <u>Masterarbeit</u><br><i>Eco, U. (2010): Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit schreibt, 13. Auflage, Stuttgart.</i><br><i>Karmasin, M., Ribing, R. (2006): Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-, Master- und Magisterarbeiten, Wien.</i><br><i>Theisen, M. R. (2013): Wissenschaftliches Arbeiten - Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit, München.</i><br><i>Weitere Literaturquellen werden zwischen Studierenden und Lehrenden vereinbart.</i> |          |               |           |

## Curriculum

| Modul-Nr. | Lehrveranstaltung  | Kennziffer | ECTS-Credits | SWS     |         |         |
|-----------|--|------------|--------------|---------|---------|---------|
|           |  |            |              | 1. Sem. | 2. Sem. | 3. Sem. |
| A         | Anpassungssemester   | MF.A       | 30           |         |         |         |
| 1         | Biometrie und Waldinventur   | MF.1.1     | 4            | 2       |         |         |
|           | Forsteinrichtungsplanung   | MF.1.2     | 4            | 2       |         |         |
|           | Forstliche Arbeitsplanung  | MF.1.3     | 2            | 1       |         |         |
| 2         | Klimawandel, Wald und Kohlenstoff  | MF.2.1     | 1            | 1       |         |         |
|           | Waldwachstum und Wachstumssteuerung  | MF.2.2     | 1            | 1       |         |         |
|           | Artenschutz und Wildtiermanagement   | MF.2.3     | 1            | 1       |         |         |
|           | Stoffhaushalt von Wäldern  | MF.2.4     | 2            | 2       |         |         |
|           | Walddatenschutzkonzepte  | MF.2.5     | 2            | 2       |         |         |
|           | Waldbaustrategien  | MF.2.6     | 2            | 2       |         |         |
|           | Waldschutz und Risikomanagement  | MF.2.7     | 1            | 1       |         |         |
| 3         | Strategisches Controlling und Unternehmensführung                              | MF.3.1     | 3            | 2       |         |         |
|           | Umwelthinformations- und Kommunikationsinstrumente                             | MF.3.2     | 3            | 2       |         |         |
|           | Personalführung  | MF.3.3     | 2            | 2       |         |         |
|           | Forstliche IT-Strategien   | MF.3.4     | 1            | 1       |         |         |
|           | Interne Kommunikation  | MF.3.5     | 1            | 1       |         |         |
| 4         | Wald- und Umweltpolitik  | MF.4.1     | 4            |         | 4       |         |
|           | Externe Kommunikation des Forstsektors   | MF.4.2     | 3            |         | 2       |         |
|           | Ausgewählte Rechtsthemen für Leitungspersonal von Forstbetrieben und -behörden | MF.4.3     | 4            |         | 2       |         |
| 5         | Sozial kompetent verhandeln  | MF.5.1     | 1            |         | 1       |         |
|           | Organisation und Reorganisation der Wertschöpfungskette                        | MF.5.2     | 2            |         | 2       |         |
|           | Qualitätssicherungskonzepte in der Holzernte                                   | MF.5.3     | 1            |         | 1       |         |
|           | Holzabsatz und Kundenorientierung  | MF.5.4     | 2            |         | 2       |         |
|           | Logistik   | MF.5.5     | 1            |         | 1       |         |
|           | Bodengefährdung und Bodenschutzstrategien                                      | MF.5.6     | 2            |         | 1,5     |         |
|           | Geschäftsfeldanalyse und -entwicklung  | MF.5.7     | 2            |         | 2       |         |
| 6         | Interdisziplinäres Praxisprojekt Waldpolitik                                   | MF.6       | 8            |         | 4       |         |
| 7         | Interdisziplinäres Praxisprojekt Forsteinrichtung                              | MF.7       | 6            |         |         | 3       |
| 8         | Masterarbeit   | MF.9       | 24           |         |         | 0       |
| Gesamt    |  |            | 90           | 23      | 22,5    | 3       |



## Anforderungsprofil der Forstchefkonferenz 2014

| Modul  | Bezeichnung   | Waldbau | Waldökologie | Waldschutz | Naturschutz und Landschaftspflege | Forstliche Arbeitslehre und Verfahrenstechnik | Forstnutzung und Holzmarkt | Walderschließung und Logistik | Forstliche Betriebswirtschaftslehre | Controlling und (unterjährige) Betriebssteuerung | Forstpolitik | Führung und Kommunikation | Allgemeine und fachbezogene Rechtsgrundlagen | Forsteinrichtung und Forstplanung | ECTS-Credits Summe |
|--------|---|---------|--------------|------------|-----------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--------------|---------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|
| MF.1.1 | Biometrie und Waldinventur  |         |              |            |                                   |   |                            |                               | 1                                   | 1  |              |                           |  | 2                                 | 4                  |
| MF.1.2 | Forsteinrichtungsplanung  |         |              |            |                                   | 1   |                            |                               |                                     |  |              |                           |  | 3                                 | 4                  |
| MF.1.3 | Forstliche Arbeitsplanung   |         |              |            |                                   | 1   |                            | 1                             |                                     |  |              |                           |  |                                   | 2                  |
| MF.2.1 | Klimawandel, Wald und Kohlenstoff   |         | 1            |            |                                   |   |                            |                               |                                     |  |              |                           |  |                                   | 1                  |
| MF.2.2 | Waldwachstum und Wachstumssteuerung   | 1       |              |            |                                   |   |                            |                               |                                     |  |              |                           |  |                                   | 1                  |
| MF.2.3 | Artenschutz und Wildtiermanagement  |         |              | 1          |                                   |   |                            |                               |                                     |  |              |                           |  |                                   | 1                  |
| MF.2.4 | Stoffhaushalt von Wäldern   |         | 2            |            |                                   |   |                            |                               |                                     |  |              |                           |  |                                   | 2                  |
| MF.2.5 | Waldnaturschutzkonzepte   |         |              |            | 2                                 |   |                            |                               |                                     |  |              |                           |  |                                   | 2                  |
| MF.2.6 | Waldbaustrategien   | 2       |              |            |                                   |   |                            |                               |                                     |  |              |                           |  |                                   | 2                  |
| MF.2.7 | Waldschutz und Risikomanagement   |         |              | 1          |                                   |   |                            |                               |                                     |  |              |                           |  |                                   | 1                  |
| MF.3.1 | Strategisches Controlling und Unternehmensführung                                 |         |              |            |                                   |   |                            |                               | 1                                   | 1  |              | 1                         |  |                                   | 3                  |
| MF.3.2 | Umweltinformations- und Kommunikationsinstrumente                                 |         |              |            | 1                                 |   |                            |                               |                                     |  | 1            | 1                         |  |                                   | 3                  |
| MF.3.3 | Personalführung   |         |              |            |                                   |   |                            |                               |                                     |  |              | 2                         |  |                                   | 2                  |
| MF.3.4 | Forstliche IT-Strategien  |         |              |            |                                   |   |                            |                               | 1                                   |  |              |                           |  |                                   | 1                  |
| MF.3.5 | Interne Kommunikation   |         |              |            |                                   |   |                            |                               |                                     |  |              | 1                         |  |                                   | 1                  |
| MF.4.1 | Wald- und Umweltpolitik   |         |              |            | 1                                 |   |                            |                               |                                     |  | 2            |                           | 1  |                                   | 4                  |
| MF.4.2 | Externe Kommunikation des Forstsektors  |         |              |            | 1                                 |   | 1                          |                               |                                     |  | 1            | 1                         |  |                                   | 4                  |
| MF.4.3 | Ausgewählte Rechtsthemen für Leitungsmitarbeiter von Forstbetrieben und -behörden |         |              |            |                                   |   |                            |                               |                                     |  |              |                           | 1  | 2                                 | 3                  |
| MF.5.1 | Sozial kompetent verhandeln   |         |              |            |                                   |   |                            |                               |                                     |  |              | 1                         |  |                                   | 1                  |
| MF.5.2 | Organisation und Reorganisation der Wertschöpfungskette                           |         |              |            |                                   |   |                            | 1                             |                                     | 1  |              |                           |  |                                   | 2                  |
| MF.5.3 | Qualitätssicherungskonzepte in der Holzernte                                      |         |              |            |                                   |   | 1                          |                               |                                     |  |              |                           |  |                                   | 1                  |
| MF.5.4 | Holzabsatz und Kundenorientierung   |         |              |            |                                   |   | 1                          |                               |                                     | 1  |              |                           |  |                                   | 2                  |
| MF.5.5 | Logistik  |         |              |            |                                   |   |                            | 1                             |                                     |  |              |                           |  |                                   | 1                  |
| MF.5.6 | Bodengefährdung und Bodenschutzstrategien   |         | 1            |            |                                   | 1   |                            |                               |                                     |  |              |                           |  |                                   | 2                  |
| MF.5.7 | Geschäftsfeldanalyse und Entwicklung  |         |              |            |                                   |   | 1                          |                               |                                     | 1  |              |                           |  |                                   | 2                  |
| MF.6   | Interdisziplinäres Praxisprojekt Waldpolitik <sup>1</sup>                         |         |              | 1          |                                   |   |                            | 1                             | 1                                   |  | 2            | 3                         |  |                                   | 6                  |
| MF.7   | Interdisziplinäres Praxisprojekt Forsteinrichtung <sup>2</sup>                    | 1       |              |            |                                   |   | 1                          |                               |                                     |  | 1            |                           |  | 3                                 | 5                  |
| MF.8   | Masterarbeit <sup>3</sup>   |         |              |            |                                   |   |                            |                               |                                     |  |              |                           |  |                                   | 24                 |
| Summe  |   | 4       | 4            | 3          | 5                                 | 3   | 5                          | 4                             | 4                                   | 5  | 7            | 11                        | 3  | 8                                 | 90                 |

<sup>1</sup> MF.6 findet in einer jährlich wechselnden Rahmenlage statt. Fachliche Inhalte können sich ändern.

<sup>2</sup> MF.7 findet jährlich als Blockveranstaltung vor Beginn des Wintersemesters statt. Fachliche Beiträge kommen aus allen Modulen, die wegen der Auflösung nicht komplett aufgeführt sind.

<sup>3</sup> MF.9 kann je nach bearbeiteter Thematik unterschiedliche fachliche Anteile enthalten.