

<p>Georg-August-Universität Göttingen</p> <p>Modul M.Agrar-MBA.30: Masterabschlussmodul</p> <p><i>English title: Master's degree module</i></p>	<p>30 C</p>
<p>Lernziele/Kompetenzen:</p> <p>Die Studierenden werden im Block „Wissenschaftliches Arbeiten für die Praxis 1“ befähigt,</p> <ul style="list-style-type: none"> • geeignete Literatur zu ausgewählten Themen systematisch zu suchen und zu identifizieren. • Kriterien für gute wissenschaftliche Quellen (und Paper) zu erkennen und anzuwenden sowie gute wissenschaftliche Quellen (und Paper) von unzureichenden zu unterscheiden. • über die Anforderungen wissenschaftlicher Paper zu reflektieren. • (fachfremde) wissenschaftliche Paper zu lesen und sich darin enthaltene Kernaussagen zu erschließen. • verschiedene qualitative und quantitative Forschungsmethoden zu unterscheiden und hinsichtlich bestimmter Fragestellungen deren Anwendbarkeit abzuwägen. • die Methode der Case Study Analysis anhand eines konkreten, praxisnahen Falls durchzuführen sowie entsprechende thematische Lösungswege und Handlungsanweisungen aufzuzeigen. • Wissenschaftliche Paper und wissenschaftliche Inhalte für das eigene Unternehmen aufzubereiten. <p>Studienleistung: Fallstudienarbeit (max. 5 Seiten), Portfolio</p> <p>Die Studierenden werden im Block „Wissenschaftliches Arbeiten für die Praxis 2“ befähigt,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wissenschaftsethische Grundsätze und Prinzipien guter wissenschaftlicher Praxis zu verstehen und anzuwenden. • verschiedenen Szenarien der Datenanalyse zu unterscheiden und diese reflektiert anzuwenden, um eine nachhaltige und transparente Forschungsarbeit durchzuführen. • eine eigene Forschungsfrage zu entwickeln und diese für ihre Masterarbeit anzuwenden. <p>Studienleistung: Hausarbeit (Exposé zur Masterarbeit, max. 3 Seiten), Peer Review (max. 1200 Zeichen)</p> <p>Die Studierenden werden durch das Verfassen der Masterarbeit befähigt, mit den Methoden ihres oder seines Fachgebietes ein Problem im festgelegten Zeitraum zu bearbeiten, ein selbständiges, wissenschaftlich begründetes Urteil zu entwickeln, zu wissenschaftlich fundierten Aussagen zu gelangen und die Ergebnisse in sprachlicher wie in formaler Hinsicht angemessen darzustellen.</p>	<p>Arbeitsaufwand:</p> <p>Präsenzzeit: 4 Stunden</p> <p>Selbststudium: 896 Stunden</p>

<p>Lehrveranstaltung: Wissenschaftliches Arbeiten für die Praxis - Block 1 (Kurs)</p> <p><i>Inhalte:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Literaturrecherche und kritische Quellenarbeit 2. Qualitative und Quantitative Forschungsmethoden 3. Case Study als Management Forschungsansatz <p><i>Art der Veranstaltung:</i></p> <p>Blended Learning, Selbststudium mit E-Learning-Materialien, ein Webinar.</p> <p><i>Angebotshäufigkeit: keine Angabe</i></p>	2 C
<p>Lehrveranstaltung: Wissenschaftliches Arbeiten für die Praxis - Block 2 (Kurs)</p> <p><i>Inhalte:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlagen der Wissenschaftsethik und guten wissenschaftlicher Praxis 2. Kritischer Umgang mit eigenen Daten, Einhaltung der Gütekriterien empirischer Forschung 3. Entwicklung von Forschungsfragen <p><i>Art der Veranstaltung:</i></p> <p>Blended Learning, Selbststudium mit E-Learning-Materialien, ein Webinar.</p> <p><i>Angebotshäufigkeit: keine Angabe</i></p>	2 C
<p>Prüfung: Masterarbeit (max. 60 Seiten)</p> <p>Prüfungsanforderungen:</p> <p>Durch das Anfertigen der Masterarbeit weist der Studierenden bzw. die Studierende nach, dass sie oder er in der Lage ist, mit den Methoden ihres oder seines Fachgebietes ein Problem im festgelegten Zeitraum zu bearbeiten, ein selbständiges, wissenschaftlich begründetes Urteil zu entwickeln, zu wissenschaftlich fundierten Aussagen zu gelangen und die Ergebnisse in sprachlicher wie in formaler Hinsicht angemessen darzustellen.</p> <p>Prüfung: Abschlusskolloquium</p> <p>Prüfungsanforderungen:</p> <p>Im Kolloquium weist die Prüfungskandidatin oder der Prüfungskandidat in einer an ihren oder seinen kurzen, einführenden Vortrag sich anschließenden Diskussion über ihre oder seine Masterarbeit nach, dass sie oder er in der Lage ist, fächerübergreifend und problembezogen Fragestellungen selbständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten und in das Gesamtgebiet der Agrarwissenschaften einzuordnen.</p>	26 C
<p>Zugangsvoraussetzungen:</p> <p>keine</p>	<p>Empfohlene Vorkenntnisse:</p> <p>keine</p>
<p>Sprache:</p> <p>Deutsch</p>	<p>Modulverantwortliche[r]:</p> <p>Prof. Dr. Achim Spiller</p>
<p>Angebotshäufigkeit:</p> <p>keine Angabe</p>	<p>Dauer:</p>
<p>Wiederholbarkeit:</p> <p>zweimalig</p>	<p>Empfohlenes Fachsemester:</p> <p>4 - 5</p>
<p>Maximale Studierendenzahl:</p> <p>25</p>	