

Handlungshilfe „Special Skills“ – STUDIERENDE

Allgemeine Information zu den Special Skills

Im Masterstudiengang Nachhaltigkeitsmanagement muss ein Modul im Bereich „Special Skills“ abgeschlossen werden. Dieses umfasst 5 ECTS. Hierbei sind Fächerkombinationen aus AWP-Fächern aller Fakultäten möglich. Aktuell stehen die im Anhang aufgeführten AWP-Fächer zur Auswahl. Weitere AWP-Fächer können gewählt werden, müssen jedoch durch die Prüfungskommission (PK) genehmigt werden. Ein klarer Bezug zu Nachhaltigkeitsthemen (entsprechend der SDGs) ist erforderlich und muss gegebenenfalls begründet werden. Die Zuordnung zu den unten gelisteten Ausrichtungen der Special Skills erfolgt in diesem Fall durch die PK.

Special Skills können in folgenden vier Bereichen erworben werden:

1. Special Skill – Kompetenzen und Methoden für nachhaltiges Handeln
2. Special Skill – Globale Ethik und nachhaltige Entwicklung
3. Special Skill – Emission und Entsorgung
4. Special Skill – Bauwesen und Stadtentwicklung

Zum Erwerb sind folgende Vorgehensweisen möglich:

Special Skills, Bereiche 1. – 3.

Es werden zwei AWP's aus dem Fächerkatalog zu den Special Skills 2-4 gewählt und abgeschlossen. So werden 4 ECTS erworben werden. Zum Erwerb des fehlenden 1 ECTS wird ein Fachvortrag zu einem der beiden gewählten AWP's gehalten. Der Fachvortrag wird von zwei prüfungsberechtigten Dozierenden bewertet. Der Fachvortrag ist spätestens ein Semester nach dem Belegen des zweiten Kurses zu halten. Der Vortrag muss mind. 15 Minuten umfassen ggf. ist zusätzlich eine Ausarbeitung von max. 10 Seiten erforderlich. Die Note setzt sich entsprechend der ECTS (2:2:1) zusammen. Die Ausrichtung des Special Skills wird durch das AWP bestimmt, zu dessen Thema der Fachvortrag gehalten wird. Im Zeugnis erscheint der Special Skill mit der entsprechenden Bereichsbezeichnung (vgl. Liste oben) und eine Gesamtnote, die einzelnen AWP's werden NICHT explizit ausgewiesen.

Special Skill, Bereich 4. – Bauwesen und Stadtentwicklung:

Aus dem Fächerkatalog im Anhang ist die Lehrveranstaltung „Nachhaltigkeitslehre“ oder „Umfeldplanung“ mit den jeweils zugehörigen beiden Teilen zu belegen und abzuschließen. Eine Kombination dieser Lehrveranstaltungen und/oder ihrer Teile mit AWP's anderer Special Skills ist nicht möglich. Mit Abschluss der jeweiligen Lehrveranstaltung werden die erforderlichen 5 ECTS vollständig erworben.

Für alle Special Skills gilt: Alle Fächer müssen auf Master-Niveau studiert werden. D.h. Angebote aus dem Fächerkatalog der Bachelorstudiengänge müssen mit einer Zusatzleistung abgelegt werden. Diese Zusatzleistung begründet das Masterniveau. Die Zusatzleistung wird durch die Studierenden mit den jeweiligen Dozierenden festgelegt.

Es gelten die zuerst gewählten und abgelegten Fächerkombinationen. Eine Verbesserung der Note durch Belegen eines alternativen Angebotes ist nicht möglich!

Für die Anmeldung gehen Sie dringend entsprechend der folgenden Handlungshilfe vor.

Augsburg, den 17.01.2025

gez. Prof. Dr. Michael Krupp
Vorsitzender der Prüfungskommission

Handlungshilfe „Special Skills“ – STUDIERENDE

Handlungshilfe – Ablauf

Folgendes ist für die Belegung von AWP's im Rahmen der Special Skills zu erledigen (Reihenfolge ist zu beachten). Information der PK-MNM erfolgt immer per Mail an michael.krupp@tha.de & helmut.sauero@tha.de.

Belegung von AWP's

1. Informieren Sie sich am Ende des Semesters über das Angebot an AWP-Fächern für das Folgesemester. Beachten Sie dabei die von der PK herausgegebene Liste der möglichen Fächer.
2. Bis spätestens 7 Tage vor dem Termin zur Einschreibung in die AGN Kurse (1. Phase Los) teilen Sie der PK-MNM mit, welches AWP-Fach Sie belegen möchten.
3. Sie erhalten eine Rückmeldung darüber, ob das gewählte Fach im Rahmen der Special Skills angerechnet werden kann. Wenn das Fach aus dem offiziellen Katalog stammt, ist dies in der Regel eine reine Formsache.
4. [kein ToDo] Die PK-MNM meldet Ihre Wahl bei der Fakultät AGN an.
Bitte melden Sie sich nicht selbst zusätzlich an!
5. [kein ToDo] Die Fakultät AGN entscheidet anhand der Anmeldezahlen, ob das Fach zustande kommt, und informiert die PK-MNM entsprechend.
6. [kein ToDo] Die PK-MNM informiert über das Zustandekommen der AWP-Fächer.
7. Sollte das von Ihnen gewählte Fach nicht zustande kommen, dürfen Sie in eines der angebotenen Fächer wechseln. Dazu melden Sie sich erneut über die PK-MNM für ein alternatives Fach an. Beachten Sie dabei unbedingt die Fristen und Hinweise in der E-Mail zur Zu- oder Absage der Fächer.
8. [kein ToDo] Die Dozierenden der AWP-Fächer werden über Ihre Teilnahme und Ihren Sonderstatus als Studierende im MNM informiert. Sie erhalten diese E-Mail in Kopie (CC).
9. Besuchen Sie den ersten Termin des AWP-Fachs. Stellen Sie sich dort als MNM-Studierende vor und besprechen Sie die erforderliche Zusatzleistung mit der/dem Dozierenden.
10. Im Laufe des Semesters vereinbaren Sie die Zusatzleistung mit der/dem Dozierenden.
11. Eine Anmeldung zur Prüfung ist NICHT nötig!
12. Nach Erbringen des Leistungsnachweises erhalten Sie von der/dem Dozierenden eine Teilnahmebestätigung mit diesen Angaben: Datum, Name der/des Studierenden, Matrikelnr., Bezeichnung des AWP, Name der/des Dozierenden, Note, Unterschrift der/des Dozierenden.
13. Diese Teilnahmebestätigung schicken sie als PDF an die PK-MNM. Bewahren Sie das Original sorgfältig auf!

Abschluss Special Skill

14. Mit der Anmeldung zum 2. AWP, oder nach Abschluss des 2. AWP entscheiden Sie, bei welchem der beiden Fächer Sie den Fachvortrag halten möchten. Damit legen Sie auch fest, welcher Special Skill angerechnet wird. Ein späterer Wechsel des gewählten Special Skills ist nicht mehr möglich.
15. Die Auswahl des Fachs für den Fachvortrag teilen sie der PK-MNM mit und beantragen einen Termin für den Fachvortrag. Dieser Information hängen Sie die Teilnahmebestätigungen zum 1. & 2. AWP an ODER die Teilnahmebestätigung zum 1. AWP & Information zum aktuell belegten 2. AWP.
16. [kein ToDo] Die PK-MNM legt einen Termin (Ort & Raum) fest und benennt die Dozierenden, vor denen der Fachvortrag gehalten wird. Der Vortrag kann in Präsenz oder online stattfinden.
17. [kein ToDo] Die Note für den Fachvortrag wird von den Dozierenden der PK-MNM gemeldet.
18. [kein ToDo] Die Gesamtnote wird aus den Teilnoten (AWP1+AWP2+Fachvortrag) berechnet.
19. [kein ToDo] Die PK-MNM trägt die Gesamtnote in HIS ein.
20. Nach der finalen Sitzung der PK im aktuellen Semester können Sie Ihre Gesamtnote im HIS-Portal einsehen.

Handlungshilfe „Special Skills“ – STUDIERENDE

Anhang

Lehrveranstaltung I - frei kombinierbar	angeboten	CP	SWS	Dozent:in	Bereich	Kommentar	
Energie & Getreide als Waffe: die 'Zeitenwende' und ihre globalen Herausforderungen	k. A.	2	2	Dr. Susanne F. Kohl	Geisteswissenschaften	Es müssen zwei AWP gewählt werden, die beliebig miteinander kombinierbar sind.	Special Skill - Globale Ethik und nachhaltige Entwicklung
Food Ethics	k. A.	2	2	Prof. Dr. phil. Habil. László Kovács M.A.; Diane-Helena Walker-Schuster	Geisteswissenschaften		
Für mich, euch, die Erde: Achtsamkeit als Ressource	k. A.	2	2	Dr. Juliane Forßmann	Geisteswissenschaften		
Future View: Trend- und Zukunftsforschung	SS	2	2	Florian Schnepf; Dr. Malthe Wolf	Geisteswissenschaften		
Human Rights	k. A.	2	2	Dr. Susanne F. Kohl	Geisteswissenschaften		
Nachhaltige Entwicklung: Wohin steuert die Welt?	k. A.	2	2	Dr. Lothar Behlau	Geisteswissenschaften		
Sicherheit und Risiko in der modernen Gesellschaft	k. A.	2	2	Prof. Dr. phil. Habil. László Kovács M.A.	Geisteswissenschaften		
Von der Krise zum Kollaps oder zur Kehrtwende	k. A.	2	2	Dr. Martin Burkhardt	Geisteswissenschaften		
Was sollen wir tun? Eine Einführung in die Ethik	k. A.	2	2	Prof. Dr. phil. Habil. László Kovács M.A.	Geisteswissenschaften		
Wohlstand für alle?	k. A.	2	2	Björn Rosenstiel	Geisteswissenschaften		
Abfallwirtschaft	WS	2	2	Prof. Dr. Nadine Warkotsch	Naturwissenschaft und Technik		Special Skill - Emission und Entsorgung
Excel in Alltag und Berufsleben	k. A.	2	2	Prof. Dr. Sebastian Scholtes	Naturwissenschaft und Technik		
Luftreinhaltung	SS	2	2	Prof. Dr. Nadine Warkotsch	Naturwissenschaft und Technik		
Treibhausgasemissionen	k. A.	2	2	Prof. Dr. Jan Bernkopf	Naturwissenschaft und Technik		
Umweltrecht	k.A.	2	2	Lorenz Müller	Naturwissenschaft und Technik		
Wasserreinhaltung und -aufbereitung	WS	2	2	Prof. Dr. Nadine Warkotsch	Naturwissenschaft und Technik		
Argumentation und Verhandlung	k. A.	2	2	Alexandra Franke-Nanic	Soziale Kompetenzen	Es müssen zwei AWP gewählt werden, die beliebig miteinander kombinierbar sind.	Special Skill - Kompetenzen und Methoden für nachhaltiges Handeln
Betriebliches Gesundheitsmanagement	k. A.	2	2	Prof. Dr. Martin Stummbaum	Soziale Kompetenzen		
Design Thinking	k. A.	2	2	Laetitia Ory; Karin Wehle	Soziale Kompetenzen		
Entscheidungspsychologie	k. A.	2	2	Prof. Dr. habil. Eva Lermer	Soziale Kompetenzen		
Nachhaltige Utopien für Augsburg	k. A.	2	2	Alexandra Kornacher; Dr. Franziska Sperling	Soziale Kompetenzen		
Nachhaltiger Leben - ein Selbstversuch	k. A.	2	2	Linda Kaindl, Dipl. Päd.	Soziale Kompetenzen		
Persönlichkeit und Kompetenz	k. A.	2	2	Prof. Dr. Mahena Stief	Soziale Kompetenzen		
Präsentation	k. A.	2	2	Prof. Dr. Mahena Stief	Soziale Kompetenzen		
Präsentation und Moderation	k. A.	2	2	Elisabeth Berchtold, Dipl. Päd.	Soziale Kompetenzen		
Rhetorik Praxis	k. A.	2	2	Dr. M.A. Claudius Wiedemann	Soziale Kompetenzen		
Waldbaden - Tauch dich ein in die Natur	k. A.	2	2	Prof. Dr. Martin Stummbaum	Soziale Kompetenzen		
Zeitmanagement & Selbstführung	k. A.	2	2	Dipl.-Soz. Hedwig Kitzer	Soziale Kompetenzen		
Projektmanagement für Nachhaltigkeitsprojekte	k. A.	2	2	Prof. Dr. Peter Richard	Innovation, Gründung, Selbständigkeit		Special Skill - Kompetenzen und Methoden für nachhaltiges Handeln
Lehrveranstaltung II - nicht frei kombinierbar	angeboten	CP	SWS	Dozent:in	Bereich	Kommentar	
Nachhaltigkeitslehre	SS	5	4	Prof. Dr.-Ing. Joachim Müller / Prof. Dipl.-Ing. Susanne Runkel	Naturwissenschaft und Technik	Jeweils nur als Block wählbar.	Special Skill - Bauwesen und Stadtentwicklung
Teil 1: Innovative Materiallehre							
Teil 2: Ökobilanzierung im Bauwesen							
Umfeldplanung 1	SS	5	4	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Fina / Prof. Dipl.-Ing. Marcus Rommel	Naturwissenschaft und Technik		
Teil 1: Städtebau							
Teil 2: Klimaneutrale Stadtentwicklung							