

**Vorläufiger Prüfungsterminplan Master – Applied Research** (STPO 20202 vom 01.10.2020)  
**Sommersemester 2025 \_ endgültig ab**

**\*\*\* Termine können sich noch ändern, bitte zeitnah nochmals überprüfen \*\*\***  
**Bitte beachten Sie die Punkte am Ende des Plans!**

MAR: STPO 2020

|   | STPO | LP | Dauer   | Dozent_1     | Dozent_2     | Zweitkorrektor | Zulassungsvoraussetzungen | Hilfsmittel              |
|---|------|----|---------|--------------|--------------|----------------|---------------------------|--------------------------|
| <b>Prüfungen Master of Applied Research in Eng. Science - StPO 20142</b>  |      |    |         |              |              |                |                           |                          |
| *) Wählbare Lehrmodule: <a href="https://www.th-deg.de/Fakultäten/emt/ar-m-lehrmodule.pdf">https://www.th-deg.de/Fakultäten/emt/ar-m-lehrmodule.pdf</a> |      |    |         |              |              |                |                           |                          |
| Fach  | STPO | LP | Dauer   | Dozent       |              | Zweitkorrektor | Zulassungsvoraussetzungen | Hilfsmittel              |
| FWPM 1*) Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1  |      |    |         | Diverse      |              |                | diverse                   |                          |
| FWPM 2*) Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2  |      |    |         | Diverse      |              |                | diverse                   |                          |
| FWPM 3*) Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3  |      |    |         | Diverse      |              |                | diverse                   |                          |
| FWPM 4 (HÜ): Design of Experiments (Versuchsplanung und -auswertung) DOE-D  |      |    |         | Wilisch      |              | Waniek         |                           |                          |
| FWPM 4 (HÜ): Industrielle Computertomographie, IndCT-D  |      |    |         | Herl         |              | Ebbecke        |                           |                          |
| FWPM 4 (HÜ): Materialien der Sensorik, MAT-D  |      |    |         | Seidl        |              | Ebbecke        |                           |                          |
| FWPF4(HÜ): Numerische Modellierung in ingenieurwissenschaftlichen Anwendungen MIA-D   |      |    |         | Hartmann     |              | Wilisch        |                           |                          |
| FWPF4(HÜ) Industrielle Visualisierung mit Virtual Production  |      |    |         | Windischmann |              | Herl           |                           |                          |
| FWPM 4 (HÜ) Einführung in maschinelles Lernen, MLE-D  |      |    |         | F. Wahl      |              | Hartmann       |                           |                          |
| FWPM 4 (HÜ) Medizinische Anwendungen von Licht und elektromagnetischer Strahlung MEL-D  |      |    |         | Ebbecke      |              | Seidl          |                           |                          |
| Technisches Design von interaktiven Exponaten zur Wissenschaftskommunikation WIKO-D   |      |    |         | Seeger       |              | Windischmann   |                           |                          |
| IWPM 1*) Interdisziplinäres Wahlpflichtmodul 1  |      |    |         | Diverse      |              |                | diverse                   |                          |
| FM&S, Forschungsmethoden und -strategien (HÜ): Fallstudie Unternehmungsgründung-wirtschaftliche Verwertung von...                                       |      |    | 11:00   | 45 Schmalzli |              | Valdes         | PSIA, Klausur 100%        | keine                    |
| Forschungsmethoden und strategien (HÜ): Forschungsmethoden und Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens F-MET-D  |      |    | 22.7.25 |              |              | Waniek         | Valdes                    |                          |
| FM&S Forschungsmethoden und -strategien (HÜ): Innovationsförderung in Wissenschaft und Wirtschaft, IFU-D  |      |    | 24.7.25 | 11:00        | 45 Schmalzli |                | Ebbecke                   | PSIA, Klausur 100% Keine |
| FM&S Forschungsmethoden und -strategien (HÜ): Rhetorik 1 RHET1-D  |      |    |         |              | Schmieder    |                | Dorn                      |                          |
| Fremdsprache 1  |      |    |         |              |              |                |                           | Anwesenheitspflicht 75 % |
| Projektarbeit 1   |      |    |         |              |              | diverse        |                           |                          |
| Projektseminar 1  |      |    |         |              |              | Straßberger    |                           |                          |
| Projektarbeit 2   |      |    |         |              |              | diverse        |                           |                          |
| Projektseminar 2  |      |    |         |              |              | Straßberger    |                           |                          |
| Masterseminar   |      |    |         |              |              | Straßberger    |                           |                          |

12.04.2025

**gez. Prof. Dr. Daiminger**  
(Vorsitzender der Prüfungskommission)

**gez. Prof. Dr. Juhász**  
(Dekan)

Bitte beachten Sie nachstehende Punkte:

- Sie müssen sich bei den Prüfungen ausweisen, bitte unbedingt Studentenausweis oder Personalausweis mitbringen.
- Handys dürfen bei Prüfungen nicht am Tisch abgelegt werden und auch nicht betriebsfähig sein.
- Bitte **melden** Sie sich für alle Prüfungen, Studienarbeiten, Projekte und AWP Fächer an. Prüfungsleistungen ohne ordnungsgemäße Anmeldung werden nicht eingetragen!
- Wiederholungsprüfungen müssen angemeldet werden, es erfolgt keine automatische Anmeldung!
- **Speichern** Sie unbedingt die **Liste** Ihrer angemeldeten bzw. abgemeldeten Prüfungen! Nur so können evtl. technische Probleme eindeutig geklärt werden!
- **Eine Abmeldung von Prüfungen** ist nur bis max. 7 Werktagen vor dem jeweiligen Prüfungstermin online möglich!  
Bei der Abmeldedfrist werde nur Tage gezählt, also unabhängig von Werktagen oder Sonntag.
- Abgabe **Studienarbeiten** erfolgt lt. Prüfungsplan nach Vorgabe des Prüfers. Bitte bei **Abmeldung** der Studienarbeit **auch dem Prüfer Bescheid** geben.
- Bei **Rücktritt von einer Prüfung wegen Krankheit** beachten Sie bitte die Bekanntmachung: [https://www.th-deg.de/Studierende/Antraege-und-Organisatorisches/Pruefungen/bek\\_attest.pdf](https://www.th-deg.de/Studierende/Antraege-und-Organisatorisches/Pruefungen/bek_attest.pdf)

Fristen:

- Zum **Ende des 9. Fachsemesters** (Bachelor) müssen alle Prüfungen erstmals angetreten sein!
- **Grundlagen- und Orientierungsprüfungen** müssen bis **Ende des 2. Semesters** erstmalig angetreten werden. (Siehe zutreffende Studien- und Prüfungsordnung)
- **ACHTUNG, neue Fristenregelung:**  
Ein **nicht bestandener Erstversuch** muss spätestens **ein 1 Jahr**, ein **nicht bestandener Zweitversuch** spätestens **1 Semester nach Bekanntgabe des Ergebnisses** wiederholt werden.