Technische Hochschule Aschaffenburg

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik



Studienplan

für den Masterstudiengang
Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften (MAF)
Vertiefungsrichtung "Erneuerbare Energien"
Wintersemester 2024/2025

Erlassen für den Master-Studiengang "Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften" (MAF) der Technischen Hochschule Aschaffenburg durch Eilentscheidung des Dekans vom 14.10.2024 sowie durch Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik am 16.10.2024.

Dieser Studienplan gilt in Verbindung mit der Studien- und Prüfungsordnung vom 03.08.2023 (SPO51).

Prof. Dr. Vaupel, Dekan

Stand: 14.10.2024

Wahlpflichtmodule

Es wird darauf hingewiesen, dass der persönliche Studienplan mit dem/der Projektbetreuer/in abgestimmt und zur Genehmigung eingereicht werden muss. Hierfür ist das Formular "03-Studienplan" in der jeweils aktuellen Fassung zu verwenden.

Die nachfolgend aufgeführten Module an der Technischen Hochschule Aschaffenburg oder an der Virtuellen Hochschule Bayern stehen zur Auswahl.

Darüber hinaus können passende Module an anderen Hochschulen/Universitäten gewählt werden. Über die Zulassung entscheidet die Prüfungskommission im Einzelfall.

Übersicht der abzulegenden Prüfungen

| Regelung | Leitungsnachweis | Anerkennung von Prüfungsleistungen aus dem Bachelor-Studium |
|-----------------------------|--|---|
| Vertiefungsmodule | Master-Prüfung | Fachlich profilbildende Module, die mit Master-Prüfung abgeschlossen, aber nicht in die prüfungsrechtlich geforderte Gesamtleistung eines Bachelor-Abschlusses einbezogen wurden, können anerkannt werden. |
| Interdisziplinäres Modul | Bachelor-Prüfung | Fachlich einschlägige Module, die mit Bachelor-Prüfung abgeschlossen wurden aber nicht in die prüfungsrechtlich geforderte Gesamtleistung eines Bachelor-Abschlusses einbezogen wurden, können anerkannt werden. |
| Wahlmodule | Als Wahlmodul können beliebige Bachelor- und auch Master-Module eingebracht werden. | Keine Anerkennung |

Inhalt

| Ingenieurwissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul | 4 |
|---|---|
| Ingenieurwissenschaftliche Vertiefungswahlmodule I und II | 5 |

Ingenieurwissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul

Die Lehrveranstaltungen werden evtl. nicht in jedem Semester angeboten. Bei geringer Teilnahme ist der Abbruch einer Lehrveranstaltung möglich. Einen Hinweis hierzu können Sie den Stundenplänen entnehmen.

| Name der Lehrveranstaltung | Semester | Dozierende | ECTS |
|---|----------|----------------|------|
| Data Engineering (Master) | SoSe | Warnat | 5 |
| Elektrische Maschinen und Antriebe (Master) | WiSe | Teigelkötter | 5 |
| Leistungselektronik (Master) | SoSe | Teigelkötter | 5 |
| Maschinelles Lernen (Master) | SoSe | Möckel, Sprick | 5 |
| Simulation in Elektrotechnik und Elektrochemie (Master) | SoSe | Möckel/Mann | 5 |
| Simulation mechanischer Systeme (Master) | WiSe | Steurer | 5 |
| Simulationsmethoden II - Simulation von Strömungen und Wärmetransport (Master) | WiSe | Sautter | 5 |

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefungswahlmodule I und II

Die Lehrveranstaltungen werden evtl. nicht in jedem Semester angeboten. Bei geringer Teilnahme ist der Abbruch einer Lehrveranstaltung möglich. Einen Hinweis hierzu können Sie den Stundenplänen entnehmen.

| Name der Lehrveranstaltung | Semes- ter | | Dozierende | ECTS |
|---|-----------------|------|--------------------------------|------|
| Ausgewählte regenerative Energiesysteme (Master) | WiSe | 1434 | Steurer | 5 |
| Aufbau- und Verbindungstechnik (Master) | | 1332 | Kaloudis | 5 |
| Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen (Master) | wiSe | 1372 | Stadtmüller, Christian | 2 |
| Cyberangriffe erfolgreich überstehen (Master) | SoSe | 1439 | Ötzel | 2 |
| Data Engineering (Master) | SoSe | 1428 | Warnat | 5 |
| Data Science: Foundations and Practical Applications (Master) | | 1334 | Möckel / v.Jouanne-Diedrich | 3 |
| Datenanalyse in der Praxis (Master) | WiSe | 1380 | Radke | 2 |
| Digitale Transformation und Anwendungsgebiete (Master) | SoSe | 1429 | Illes-Seifert | 5 |
| Dynamische Systeme (Master) | WiSe | 1316 | Radkhah-Lens | 5 |
| Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI (Master) | WiSe | 1330 | Heß | 2 |
| Einführung in Softwarearchitekturen (Master) | SoSe | 1381 | Vaupel | 2 |
| Electronics Integration (Master) | WiSe | 5637 | Abke | 2 |
| Elektrische Maschinen und Antriebe (Master) | WiSe | 1341 | Teigelkötter | 5 |
| Elektronikmaterialien (Master) | SoSe | 1366 | Kaloudis | 3 |
| Embedded Linux auf dem Raspberry Pi (Master) | SoSe | 1377 | Abke | 5 |
| Engine Testing (Master) | WiSe | 1382 | Borgeest | 2 |
| Entwicklung und Erprobung von Prototypen (Master) | Ausge- setzt | 1326 | Hartmann | 5 |
| Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme (Master) | SoSe | 1324 | Doll | 7 |
| Experimental Methods in Mechanical Vibrations (englisch) (Master) | SoSe | 1357 | Wegener | 2 |
| Fertigungs- und Produktionstechnik (Master) | WiSe | 1321 | Denner | 5 |
| Hochdruck-Wasserstrahlschneiden (Master) | WiSe | 1364 | Denner | 2 |
| Introduction to Java Programming for Android Apps (Master) | Ausge- setzt | 1312 | Abke | 2 |

| Name der Lehrveranstaltung | Semes- ter | | Dozierende | ECTS |
|---|-----------------|------|--------------------|------|
| Kfz-Elektronik (Master) | SoSe | 1314 | Borgeest | 5 |
| Konstruktion II (Master) | SoSe | 1315 | Bothen | 5 |
| Leistungselektronik (Master) | SoSe | 1353 | Teigelkötter | 5 |
| Leiterplattendesign mit EAGLE (Master) | WiSe | 1346 | Volpe | 2 |
| Maschinelles Lernen (Master) | SoSe | 1427 | Möckel, Sprick | 5 |
| Maschinelles Lernen mit Anwendungen in der Signalverarbeitung (Master) | SoSe | 1325 | Doll/Krini/Möckel | 2 |
| Materialien im Life Science Bereich (Master) | SoSe | 1344 | Thielemann | 3 |
| Mensch-Maschine-Schnittstelle (Master) | SoSe | 1385 | Biedermann | 5 |
| Methoden und Werkzeuge der digitalen Transformation (Master) | SoSe | 1426 | Illes-Seifert | 5 |
| Mess- und Testverfahren (Master) | Ausge- setzt | 1323 | Doll | 5 |
| Mikrosystemtechnologie (Master) | WiSe | 1343 | Thielemann | 5 |
| Mikrotechnologien (Master) | Ausge- setzt | 1363 | Kaloudis | 5 |
| Mobile Anwendungen und deren Entwicklung (Master) | SoSe | 1425 | McNamara | 5 |
| MOEMS - Sensorik und Aktorik (Master) | SoSe | 1342 | Thielemann | 5 |
| Neue Werkstoffe (Master) | SoSe | 1397 | Pauly/ Riethmüller | 6 |
| Neuronale Netze - Methoden und Anwendungen (Master) | WiSe | 1424 | Krini | 2 |
| PLM - Product Lifecycle Management (Master) | WiSe | 1373 | Denner/Bartetzko | 3 |
| Praktikum Spektroskopie (Master) | Ausge- setzt | 1368 | Kaloudis | 3 |
| Praktikum Werkstoffprüfung (Master) | Ausge- setzt | 1371 | Kaloudis | 3 |
| Produktentwicklung und Produktinnovation (Master) | WiSe | 1320 | Czinki | 6 |
| Ressourcen, Rohstoffe und Kreisläufe (Master) | SoSe | 1433 | Riethmüller | 2 |
| Robotik (Master) | SoSe | 1317 | Radkhah-Lens | 5 |
| Schaltungstechnik II (Master) | WiSe | 1313 | Bochtler | 7 |
| Seminar Künstliche Intelligenz WS24/25 (Master) | WiSe | 1290 | Thielemann/ Warnat | 3 |
| Signalverarbeitung (Master) | WiSe | 1318 | Krini/Stark | 5 |

| Name der Lehrveranstaltung | Semes- ter | | Dozierende | ECTS |
|---|-----------------|------|-------------|------|
| Simulationsmethoden I (englisch) (Master) | | 1356 | Sautter | 5 |
| Simulationsmethoden II - Simulation von Strömungen und Wärmetransport (Master) | | 1338 | Sautter | 5 |
| Speichersysteme für elektrische Energie (Master) | Ausge- setzt | 1327 | Hartmann | 2 |
| Statistische Versuchsplanung- und Auswertung (Master) | SoSe | 1345 | Tschirpke | 3 |
| Technische Zuverlässigkeit und Ausfallanalysen (Master) | WiSe | 4621 | Kaloudis | 3 |
| Virtuelle Vorlesung EMV (Master) | SoSe + WiSe | 1350 | Bochtler | 2 |
| Werkzeugmaschinen (Master) | SoSe | 1348 | Zwanzer | 5 |
| Windkraftanlagen zur Stromerzeugung (Master) | SoSe | 1378 | Mann/Conrad | 3 |