

# Studienplan

für den Masterstudiengang  
Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften (MAF)  
Vertiefungsrichtung „**Elektro- und Informationstechnik**“  
**Wintersemester 2023/24**

Erlassen für den Master-Studiengang „Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften“ (MAF) der Technischen Hochschule Aschaffenburg durch Eilentscheidung des Dekans vom 29.09.2023 sowie durch Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät Ingenieurwissenschaften am 18.10.2023.

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

Prof. Dr. Vaupel, Dekan

## 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

<b>Regelung</b>	<b>Leitungsnachweis</b>	<b>Anerkennung von Prüfungsleistungen aus dem Bachelor-Studium</b>
<b>Vertiefungsmodule</b>	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.
<b>Interdisziplinäres Modul</b>	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.
<b>Wahlmodule</b>	Als Wahlmodul können beliebige Bachelor- und auch Master-Module eingebracht werden	Keine Anerkennung.

## Wissenschaftliches 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	Fakultät		Dozent/in	ECTS
Audio- und Sprachsignalverarbeitung (Master)	IW		Krini	2
Aufbau- und Verbindungstechnik (Master)	IW		Kaloudis	5
Aufbau von Mikrosystemen (Master)	IW		Kaloudis	5
Data Engineering (Master)	IW		Warnat	5
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen (Master)	IW		Möckel / v.Jouanne-Diedrich	3
Dynamische Systeme (Master)	IW		Radkhah-Lens	5
Elektrische Maschinen und Antriebe (Master)	IW		Teigelkötter	5
Elektronikmaterialien (Master)	IW		Kaloudis	3
Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme (Master)	IW		Doll	7
Experimental Methods in Mechanical Vibrations (englisch) (Master)	IW		Wegener	2
Fahrzeugsicherheit (Master)	IW		Czinki	5
Fertigungs- und Produktionstechnik (Master)	IW		Denner	5
Funktionswerkstoffe und funktionalisierte Oberflächen (Master)	IW		Pauly	3
Integrale Fahrzeug-Sicherheitssysteme (Master)	IW		Zecha	2
Kfz-Elektronik (Master)	IW		Borgeest	5
Konstruktion II (Master)	IW		Bothen	5
Leistungselektronik (Master)	IW		Teigelkötter	5
Maschinelles Lernen (Master)	IW		Möckel, Sprick	5
Maschinelles Lernen mit Anwendungen in der Signalverarbeitung (Master)	IW		Doll/Krini/Möckel	2
Materialien der Elektronik und Energietechnik	VHB		Wellmann, Krohns (FAU)	3
Mess- und Testverfahren (Master)	IW		Doll	5
Mikrosystemtechnologie (Master)	IW		Thielemann	5
Mikrotechnologien (Master)	IW		Kaloudis	5
MOEMS - Sensorik und Aktorik (Master)	IW		Thielemann	5
Robotik (Master)	IW		Radkhah-Lens	5
Schaltungstechnik II (Master)	IW		Bochtler	7
Seminar Künstliche Intelligenz (Master)	IW		Thielemann/Warnat	3
Signalverarbeitung (Master)	IW		Krini/Stark	5
Simulationsmethoden I (englisch) (Master)	IW		Sautter	5
Simulationsmethoden II (Master)	IW		Sautter	5

Speichersysteme für elektrische Energie (Master)	IW		Hartmann	2
Virtuelle Vorlesung EMV (Master)	IW		Bochtler	2

### 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	Fakultät		Dozent/in	ECTS
Audio- und Sprachsignalverarbeitung (Master)	IW		Krini	2
Aufbau- und Verbindungstechnik (Master)	IW		Kaloudis	5
Aufbau von Mikrosystemen (Master)	IW		Kaloudis	5
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen (Master)	IW		Stadtmüller, Christian	2
Consumer Health Technologies (Master)	IW		Engelhardt	5
Data Engineering (Master)	IW		Warnat	5
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen (Master)	IW		Möckel / v.Jouanne-Diedrich	3
Datenanalyse in der Praxis (Master)	IW		Radke	2
Digitale Transformation und Anwendungsgebiete (Master)	IW		Illes-Seifert	5
Dynamische Systeme (Master)	IW		Radkhah-Lens	5
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI (Master)	IW		Heß	2
Einführung in Softwarearchitekturen (Master)	IW		Vaupel	2
Elektrische Maschinen und Antriebe (Master)	IW		Teigelkötter	5
Elektronikmaterialien (Master)	IW		Kaloudis	3
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi (Master)	IW		Abke	5
Engine Testing (Master)	IW		Borgeest	2
Entwicklung und Erprobung von Prototypen (Master)	IW		Hartmann	5
Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme (Master)	IW		Doll	7
Experimental Methods in Mechanical Vibrations (englisch) (Master)	IW		Wegener	2
Fahrzeugsicherheit (Master)	IW		Czinki	5
Fertigungs- und Produktionstechnik (Master)	IW		Denner	5

Funktionswerkstoffe und funktionalisierte Oberflächen (Master)	IW		Pauly	3
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden (Master)	IW		Denner	2
Hochleistungskeramik (Master)	IW		Pauly	6
Integrale Fahrzeug-Sicherheitssysteme (Master)	IW		Zecha	2
Introduction to Java Programming for Android Apps (Master)	IW		Abke	2
Kfz-Elektronik (Master)	IW		Borgeest	5
Konstruktion II (Master)	IW		Bothen	5
Leistungselektronik (Master)	IW		Teigelkötter	5
Leiterplattendesign mit EAGLE (Master)	IW		Volpe	2
Maschinelles Lernen (Master)	IW		Möckel, Sprick	5
Maschinelles Lernen mit Anwendungen in der Signalverarbeitung (Master)	IW		Doll/Krini/Möckel	2
Medizintechnik (Master)	IW		Schneider-Störmann	2
Medizintechnik in Anwendung und Forschung (Master)	IW		Engelhardt, Krini, Möckel	5
Mensch-Maschine-Schnittstelle (Master)	IW		Biedermann	5
Mess- und Testverfahren (Master)	IW		Doll	5
Methoden und Werkzeuge der digitalen Transformation (Master)	IW		Illes-Seifert	5
Mikrosystemtechnologie (Master)	IW		Thielemann	5
Mikrotechnologien (Master)	IW		Kaloudis	5
Mobile Anwendungen und deren Entwicklung (Master)	IW		McNamara	5
Modelle und Simulatoren in der Medizin (Master)	IW		Möckel	5
MOEMS - Sensorik und Aktorik (Master)	IW		Thielemann	5
Neuronale Netze (Master)	IW		Krini	2
PLM-Product Lifecycle Management (Master)	IW		Denner/Bartetzko	3
Praktikum Spektroskopie (Master)	IW		Kaloudis	3
Praktikum Werkstoffprüfung (Master)	IW		Kaloudis	3
Produktentwicklung und Produktinnovation (Master)	IW		Czinki	6
Robotik (Master)	IW		Radkhah-Lens	5
Schaltungstechnik II (Master)	IW		Bochtler	7
Seminar Künstliche Intelligenz (Master)	IW		Thielemann/Warnat	3
Simulationsmethoden I (englisch) (Master)	IW		Sautter	5

Simulationsmethoden II (Master)	IW		Sautter	5
Speichersysteme für elektrische Energie (Master)	IW		Hartmann	2
Statistische Versuchsplanung- und Auswertung (Master)	IW		Tschirpke	3
Virtuelle Vorlesung EMV (Master)	IW		Bochtler	2
Werkzeugmaschinen (Master)	IW		Zwanzer	5

### Interdisziplinäres Modul

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 sowie dem WPF-Katalog entnehmen.

Name der Lehrveranstaltung	Fakultät		Dozent/in	ECTS
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	WR		Achenbach	3
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	IW		Stadtmüller, C.	2
Angewandte Genderforschung	IW		Ötzel	2
Audiovisuelle Kommunikation	WR		Gruber	2
B2B-Produktmanagement für Sensor-Messtechnik (Master)	IW		Schneider-Störmann	2
B2B-Produktmanagement für Sensor-Messtechnik	IW		Schneider-Störmann	2
Business-Kurs Französisch	SZ		Platon	2
Bewerbertraining	IW		Stephany	2
Business Seminar Germany	WR		Angress	5
C A R E (Communication Argumentation Rhetorik Erfolg)	IW		Mewes	
Cambridge BEC Vorbereitung	SZ		Schubert	5
Chinesisch I	SZ		Lips	2
Chinesisch II	SZ		Lips	2
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	IW		Kernstock	2
Destination North - VIRTUELL -	IW		Kraus Birgit Link Renate	2
Digital Transformation	IW		Tahiri, Shabnam (Schneider-Störmann)	2
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	IW		Illes-Seifert	2
Einführung in die Cybersicherheit am Beispiel der Corona-Warn-App	IW		Oetzel	2

Einführung in die Webseitenprogrammierung	IW		Warnat	2
Einführung in LaTeX	IW		Sautter	2
Presentation Skills for Engineering Students	SZ		Krauße	2
Entscheidungsfindung	IW		FP Weidl	2
Entscheidungslehre	WR		Lauer	3
Entstehung und rechtskonforme Verminderung motorischer Emissionen	IW		Borgeest	2
Finnische Sprache und Kultur	SZ		Link	2
Französisch I	SZ		Kremershof	2
Französisch II	SZ		Brossard	2
Französisch III	SZ		Brossard	5
Französisch IV/Unicert	SZ		Brossard	2
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	IW		Biedermann	2
Good Business Behaviour	IW		Stephany, Jutta	2
Grundzüge des IT-Rechts	BW		Malakas	5
Informationsvisualisierung (Master)	IW		Biedermann	2
Intercultural Communication	SZ		Krauße	2
Introduction to International Management	IW		Kemmerer	2
Italienisch I	SZ		Linhart	2
Italienisch II	SZ		Linhart	2
Italienisch III	SZ		Linhart	2
Japanisch I	SZ		Gelenk	2
Japanisch II	SZ		Gelenk	2
Jobline	SZ		Angress	3
Journalist. Arbeiten	WR		Schwarzkopf	3
Kommunikation - Rhetorik - Argumentationstechnik - situationsbezogene Strategie (KRASS)	IW		Franke	2
Kreditgeschäft	WR		Kolb	3
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	IW		Rötzel	2
Management gruppenspezifischer Prozesse (Master)	IW		Bothen	2
Medienrecht	BW		Wiggenhorn	5
Medizinische Grundlagen I	IW		Fischbach	5
Nachhaltigkeit: Ökonomie, Ökologie und Soziales	BW		Bauke	
Produktions-, Beschaffungs- und Distributionslogistik	IW		Eley, Palatnik	
Rechtliche Aspekte des Unternehmertums in der Praxis	WR		Bauke	5
Nachhaltigkeit - ein Seminar am Berg	IW		Meier-Wiechert	2
Nutzen verkaufen - Anwendungsbeispiele des Investitionsgütervertriebs anhand von Lithium-Ionen-Batterien	IW		Englert	2

Produktmanagement	IW		Kemmerer	2
Projektmanagement - Komplexität im 21. Jahrhundert beherrschen	IW		Deininger, Schaffitzel, Herzog	2
Prozessmanagement für Ingenieure	IW		Grünwald	2
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz (Master) SoSe 2023	IW		Doll, Möckel	3
Risikomanagement	IW		Hartmann	5
Russisch I	SZ		Lips	2
Russisch II	SZ		Lips	2
Selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	IW		Herold	2
Softwarerecht	WR		Wichmann	
Unternehmensführung 4.0 und strategische Managementsteuerung im Informationszeitalter	IW		Rötzel	2
Spanisch I	SZ		Karthoff	2
Spanisch II	SZ		Karthoff	2
Spanisch III	SZ		Karthoff	5
Spanisch IV	SZ		Karthoff	3
Technisches Englisch III	SZ		Krauße	2
Technology and Innovation Management	IW		Czinki	3
The fascination of nanotechnology	IW		Riethmüller	2
TRIZ – Systematic Product Innovation	IW		Czinki	5
Umweltrecht	WR		Reuter	5
Unternehmensgründung	WR		Bauke	5
Unternehmensplanspiel	IW		Pütz	2
Vertriebsrecht	WR		Wichmann	5
Volkswirtschaftslehre	IW		Weiche	2
Weltraummedizin	IW		Hildenbrand	2
Working in a global economy	WR		Dabringhausen	2