Technische Hochschule Aschaffenburg

Fakultät Ingenieurwissenschaften



Studienplan

für den Masterstudiengang
Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften (MAF)
Vertiefungsrichtung "Mechatronik"
Sommersemester 2024

Erlassen für den Master-Studiengang "Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften" (MAF) der Technischen Hochschule Aschaffenburg durch Eilentscheidung des Dekans vom 09.04.2024 sowie durch Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät Ingenieurwissenschaften am 10.04.2024.

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

Prof. Dr. Vaupel, Dekan

Stand: 09.04.2024

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.

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	Dozierende	ECTS
Audio- und Sprachsignalverarbeitung (Master)	IW	Krini	2
Aufbau- und Verbindungstechnik (Master)	IW	Kaloudis	5
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen (Master)	IW	Stadtmüller, Christian	2
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
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
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
Werkstoffe der Elektrotechnik und Mechatronik	VHB	Kézsmárki, Loidl (Uni Augsburg)	6
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung (Master)	IW	Mann/Conrad	3

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	Dozierende	ECTS
Additive Fertigung (Master)	IW	Pauly	5
Audio- und Sprachsignalverarbeitung (Master)	IW	Krini	2
Aufbau- und Verbindungstechnik (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	IW	Abke	5
(Master) Engine Testing (Master)	IW		2
Entwicklung und Erprobung von		Borgeest	
Prototypen (Master)	IW	Hartmann	5
Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme (Master)	IW	Doll	7
Evidenzbasierte Medizin und Public Health (Master)	IW	Warnat	5
Experimental Methods in Mechanical Vibrations (englisch) (Master)	IW	Wegener	2
Fahrzeugsicherheit (Master)	IW	Czinki	5
Fertigungs- und Produktionstechnik (Master)	IW	Denner	5
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden (Master)	IW	Denner	2
Hochleistungskeramik (Master)	IW	Pauly	6
Informationssicherheit im Gesundheitswesen (Master)	IW	Oetzel	5
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
Leichtbauwerkstoffe (Master)	IW	Fürst	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
Materialien im Life Science Bereich (Master)	IW	Thielemann	3
Medizinische Bildverarbeitung (Master)	IW	Sautter, Vaupel	5
Medizinische Cloud und Verteilte Systeme (Master)	IW	Vaupel	5
Medizintechnik (Master)	IW	Schneider- Störmann	2
Medizintechnik in Anwendung und Forschung (Master)	IW	Engelhardt, Hildenbrand, 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
Neue Werkstoffe (Master)	IW	Pauly/ Riethmüller	6
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
Ressourcen, Rohstoffe und Kreisläufe (Master)	IW	Riethmüller	2
Robotik (Master)	IW	Radkhah-Lens	5
Schaltungstechnik II (Master)	IW	Bochtler	7
Seminar Künstliche Intelligenz WiSe24/25 (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
Statistische Versuchsplanung- und Auswertung (Master)	IW	Tschirpke	3
Virtuelle Vorlesung EMV (Master)	IW	Bochtler	2
Werkzeugmaschinen (Master)	IW	Zwanzer	5
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung (Master)	IW	Mann/Conrad	3

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	Dozierende	ECTS
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	WR	Achenbach	3
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	IW	Christian Stadtmüller	2
Audiovisuelle Kommunikation	WR	Gruber	2
B2B-Produktmanagement für Sensor-		Schneider-	
Messtechnik (Master)	IW	Störmann	2
B2B-Produktmanagement für Sensor-	11/4/	Schneider-	0
Messtechnik	IW	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	IW	Kernstock	2
Strategieoptimierung	144	Kemstock	
Der Einfluss von Phys. u. DV a. d. moderne Weltbild	WR	Stark	3
Destination North - VIRTUELL -	IW	Kraus Birgit Link Renate	2
Digital Transformation	IW	Tahiri, Shabnam (Schneider- Störmann)	2
Einblick in die europäische Forschungsförderung	IW	Bochtler	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
Erfolg als Team	IW	Mewes	2
Presentation Skills for Engineering Students	SZ	Krauße	2
Entscheidungsfindung	IW	FP Weidl	
Entstehung und rechtskonforme	IW	Borgeest	2
Verminderung motorischer Emissionen			
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	IW	Kemmerer	2
Management	100		Ζ.
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 -	IW	Franke	2
situationsbezogene Strategie (KRASS)			
Kreditgeschäft	WR	Kolb	3
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	IW	Rötzel	2
Management gruppendynamischer	IW	Bothen	2
Prozesse (Master)	100	Bottlett	2
Medienrecht	BW	Wiggenhorn	5
Medizinische Grundlagen I	IW	Fischbach	5
Produktions-, Beschaffungs- und	IW	Eley, Palatnik	??
Distributionslogistik	100	Licy, i diddiik	• •
Rechtliche Aspekte des	WR	Bauke	5
Unternehmertums in der Praxis	7711	Budite	
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz	ıw	Doll, Möckel	3
(Master) SoSe 2024		- 311, 1112 3113	
Nachhaltigkeit - ein Seminar am Berg	IW	Meier-Wiechert	2
Nutzen verkaufen - Anwendungsbeispiele des Investitionsgütervertriebs anhand von Lithium-lonen-Batterien	IW	Englert	2
Produktions- und Beschaffungslogistik	IW	Eley	
Produktmanagement	IW	Kemmerer	2
Softwarerecht	WR	Wichmann	
Projektmanagement - Komplexität im		Deininger,	
21. Jahrhundert beherrschen	IW	Schaffitzel, Herzog	2
Prozessmanagement für Ingenieure	IW	Grünewald	2
Russisch I	SZ	Lips	2

Russisch II	SZ	Lips	2
Selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	IW	Herold	2
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