Technische Hochschule Aschaffenburg

Fakultät Ingenieurwissenschaften



Studienplan

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

Erlassen für den Master-Studiengang "Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften" (MAF) der Technischen Hochschule Aschaffenburg durch Eilentscheid 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
Applied Epidemiology (engl.)	VHB	Radon (LMU)	2,5
Bewegungsanalyse und biomechanische Grenzgebiete	VHB	Sesselmann, Eskofier, Koelewijn (FAU)	2,5
Consumer Health Technologies (Master)	IW	Engelhardt	5
Data Engineering (Master)	IW	Warnat	5
Digitale Transformation und Anwendungsgebiete (Master)	IW	Illes-Seifert	5
Evidenzbasierte Medizin und Public Health (Master)	IW	Warnat	5
Funktionelle Anatomie des Bewegungsapparats	VHB	Paulsen, Tamm, Hammer (FAU)	5
Genetik – Basiswissen mit Anwendungsbeispielen aus Klinik und Forschung	VHB	Leonhardt, Dethleffsen, Engelkamp (LMU)	4
Informationssicherheit im Gesundheitswesen (Master)	IW	Oetzel	5
Klinische Epidemiologie	VHB	Marsmann (LMU)	3
Maschinelles Lernen (Master)	IW	Möckel, Sprick	5
Medical Image Processing for Diagnostic Applications	VHB	Maier (FAU)	5
Medical Image Processing for Interventional Applications	VHB	Maier (FAU)	5
Medizinische Bildverarbeitung (Master)	IW	Sautter, Vaupel	5
Medizinische Cloud und Verteilte Systeme (Master)	IW	Vaupel	5
Medizintechnik in Anwendung und Forschung (Master)	IW	Engelhardt, Krini, Möckel	5
Methoden und Werkzeuge der digitalen Transformation (Master)	IW	Illes-Seifert	5
Mobile Anwendungen und deren Entwicklung (Master)	IW	McNamara	5
Modelle und Simulatoren in der Medizin (Master)	IW	Möckel	5

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	Fakult	Modul	Dozierende	ECTS
	ät	- Nr.		
Additive Fertigung (Master)	IW		Pauly	5
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
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi (Master)	IW		Abke	5
Entwicklung und Erprobung von 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
Fertigungs- und Produktionstechnik (Master)	IW		Denner	5
Hochleistungskeramik (Master)	IW		Pauly	6
Informationssicherheit im Gesundheitswesen (Master)	IW		Oetzel	5
Introduction to Java Programming for Android Apps (Master)	IW		Abke	2
Konstruktion II (Master)	IW		Bothen	5
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, 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
Mobile Anwendungen und deren Entwicklung (Master)	IW	McNamara	5
Mikrosystemtechnologie (Master)	IW	Thielemann	5
Mikrotechnologien (Master)	IW	Kaloudis	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
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 WiSe 24/25 (Master)	IW	Thielemann/Warnat	3
Simulationsmethoden I (englisch) (Master)	IW	Sautter	5
Simulationsmethoden II (Master)	IW	Sautter	5
Statistische Versuchsplanung- und Auswertung (Master)	IW	Tschirpke	3
Virtuelle Vorlesung EMV (Master)	IW	Bochtler	2
Weltraummedizin (Master)	IW	Hildenbrand	2

Aus dem Bereich der Virtuellen Hochschule Bayern können belegt werden:

Name der Lehrveranstaltung		Dozierende	ECTS
Advanced C++ Programming (engl.)	VHB	Köstler, Rüde	3
Applied Epidemiology (engl.)	VHB	Radon (LMU)	2.5
Bewegungsanalyse und biomechanische Grenzgebiete	VHB	Sesselmann, Eskofier, Koelewijn (FAU)	2.5
Funktionelle Anatomie des Bewegungsapparats	VHB	Paulsen, Tamm, Hammer (FAU)	5
Genetik – Basiswissen mit Anwendungsbeispielen aus Klinik und Forschung	VHB	Leonhardt, Dethleffsen, Engelkamp (LMU)	4
Grundlagen einer virtuellen Operationsplanung und CAD/CAM-basierten Operationsdurchführung	VHB	Wolff, Kersting, Huth (TUM)	2

Klinische Epidemiologie	VHB	Marsmann (LMU)	3
Medical Image Processing for Diagnostic Applications	VHB	Maier (FAU)	5
Medical Image Processing for Interventional Applications	VHB	Maier (FAU)	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	Modul-	Dozierende	ECTS
Aktualla Fragon der Unternehmensethik	WR	INIT.	Achenbach	3
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik Arbeits- und Brandschutz – was	WK	3402		3
Führungskräfte wissen müssen	IW	5541	Stadtmüller, C.	2
Audiovisuelle Kommunikation	WR	3455	Gruber	2
B2B-Produktmanagement für Sensor- Messtechnik (Master)	IW	1340	Schneider-Störmann	2
B2B-Produktmanagement für Sensor- Messtechnik	IW	6337	Schneider-Störmann	2
Business-Kurs Französisch	SZ	8667	Platon	2
Bewerbertraining	IW	4355	Stephany	2
Business Seminar Germany	WR	3461	Angress	5
C A R E (Communication Argumentation Rhetorik Erfolg)	IW	1296	Mewes	
Cambridge BEC Vorbereitung	SZ	8001	Schubert	5
Chinesisch I	SZ	8551	Lips	2
Chinesisch II	SZ	8552	Lips	2
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	IW	4615	Kernstock	2
Destination North - VIRTUELL -	IW	3513	Kraus Birgit Link Renate	2
Digital Transformation	IW	(333)	Tahiri, Shabnam (Schneider- Störmann)	2
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	IW	7500	Illes-Seifert	2
Einführung in die Webseitenprogrammierung	IW	6500	Warnat	2
Einführung in LaTeX	IW	7101	Sautter	2
Erfolg als Team	IW		Mewes	2
Finnische Sprache und Kultur	SZ	8660	Link	2
Französisch I	SZ	8110	Kremershof	2
Französisch II	SZ	8112	Brossard	2

Französisch III	SZ	Brossard	5
Französisch IV/Unicert	SZ	Brossard	2
Gestaltung von Mensch-Maschine-	-	Biedermann	
Interaktion	IW	J.euea	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 -	7711	Franke	
Argumentationstechnik - situationsbezogene	IW	Tranke	2
Strategie (KRASS)			_
Management gruppendynamischer Prozesse	IW		2
Produktions-, Beschaffungs- und		Eley, Palatnik	
Distributionslogistik	IW	Liey, raidimix	
Rechtliche Aspekte des Unternehmertums in		Bauke	_
der Praxis	WR		5
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz			_
(Master) SoSe 2024	IW	Doll, Möckel	3
Nachhaltigkeit - ein Seminar am Berg	IW	Meier-Wiechert	2
Presentation Skills for Engineering Students	SZ	Krauße	2
Produktions- und Beschaffungslogistik		Eley	
3 3	IW		
Produktmanagement	IW	Kemmerer	2
Softwarerecht	WR	Wichmann	
Projektmanagement - Komplexität im 21.	1347	Deininger,	
Jahrhundert beherrschen	IW	Schaffitzel, Herzog	2
Prozessmanagement für Ingenieure	IW	Grünewald	2
Risikomanagement	IW	Hartmann	5
Russisch I	SZ	Lips	2
Russisch II	SZ	Lips	2
Selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten		Herold	
für Ingenieure	IW	1.0.0.2	2
Unternehmensführung 4.0 und strategische		Rötzel	
Managementsteuerung im	IW		2
Informationszeitalter			
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
The rascillation of hanotechnology	1 4 4	rucumulei	

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
Working in a global economy	WR	Dabringhausen	2