

## Prüfungsplan FMA–Sommersemester2026

### für Studiengänge der FMA

Anmeldezeitraum: 15.05. bis 31.05.2026

ein Rücktritt ist bis zu 3 Tage vor Prüftermin möglich

Prüftermin	Prüfung/Prüfungsnummer	Prüfungsart	Prüfer/in	Bemerkungen
30.07.26 12.00 Uhr G03–315	Algebra PNR 501128	Schriftlich nur für LA (für Ba Ma mündl. ÜL unbenotet, Termin siehe *)	Nil	PF für Ba Mathe (Stud.richtung Math.) WPF für Ba LAAS, Ba Mathe (Stud.richtung TMA, CMA, KIML, WMA)
22.09.26 12.00 Uhr G22–H2				
23.07.26 14.00 Uhr MH 1	Algorithmen und Datenstrukturen PNR 110361	schriftlich	Rössl	PF für Ba ASB, Ba SDA, Ba Mathe (Anw.fach Informatik)
18.09.26 8.00 Uhr G26–H1	Algorithmische Mathematik II / Numerik PNR 501320 (Prüfung) PNR 907450 (LN Comp.Ü) PNR 903819 (LN)	schriftlich	Margenberg	PF für Ba LAAS, Ba SDA, Ba Mathelng
*	Algorithmische Mathematik II / Numerik PNR 501110 (Prof. AMI+II) PNR 501109 (LN AMII)	mündlich	Margenberg	PF für Ba Mathe
07.08.26 16.00 Uhr G26–H1	Allgemeine Elektrotechnik 2 PNR 800366	schriftlich	Schallschmidt	PF für Ba Mathe (Stud.richtung TMA), Ba Mathelng (Stud.richt. VT und MB)

*	Analysis 2 PNR 501113 (LN An. 2) Prüfung im WiSe mit An.3 zusammen	mündlich	Grunau	PF für Ba Mathe
*	Analysis 2 für LÄ, SDA, Malng und PH PNR 501116 (Prüfung) PNR 501113 (LN)	mündlich	Grunau	PF für Ba LAAS, Ba ASB, Ba SDA Ba Mathelng (nur LN, Prf. An. 2+3 im WiSe)
15.09.26 16.00 Uhr G10-111	Anorganische und Organische Chemie PNR 700059	schriftlich	Schwidder	PF für Ba Mathelng
24.07.26 8.00 Uhr G16-H5	Betriebliches Rechnungswesen (WP aus WiSe) PNR 41013	schriftlich	Eichfelder	PF für Ba Mathe (Anw.fach WiWi)
	BWL für Ingenieure PNR 603071	schriftlich	Arlinghaus, Lüder	PF für Ba Mathelng (Stud.richt. MB)
16.07.26 12.00 Uhr G26-H1	Data Mining PNR 110302 / 120454	schriftlich	Spiliopoulo u	PF für Ba SDA WPF für Ma Statistik
30.07.26 16.00 Uhr G16-H5	Datenbanken PNR 100391	schriftlich	Saake	PF für Ba Mathe (Anw.fach Informatik)
*	Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht: analog und digital PNR 501346	mündlich	Rach	WPF für Ba LAAS, Master LA
*	Differentialgeometrie II PNR 501261	mündlich	Simon	WPF für Ba Mathe, Ma Mathe
13.07.26 14.00 Uhr G22-H2	Einführung in die BWL (WP aus WiSe) PNR 11011	schriftlich	Kirstein	PF für Ba Mathe (Anw.fach WiWi)
*	Einführung in die Didaktik der Mathematik PNR 906437 (Prüfung) PNR 906436 (LN)	mündlich	Rach	PF für Ba LAAS
*	Einführung in die Mathematische Optimierung PNR 501123 (Prüfung) PNR 501120 (LN) (für Ba Mathe Kombiprüfung mit Numerik möglich, PNR 501122)	mündlich	Kaibel	PF für Ba Mathe WPF für Ba LAAS

28.07.26 8.00 Uhr G03-315	Einführung in die VWL (WP aus WiSe) PNR 11012	schriftlich	Richter	PF für Ba Mathe (Anw.fach WiWi)
31.07.26 8.00 Uhr G22-A013	Entscheidungstheorie (WP aus WiSe) PNR 41014	schriftlich	Reichling	WPF für Ba Mathe (Anw.fach WiWi)
*	Erweiterte Anwendungen und Datenprodukte mit R PNR 502336	mündlich	Wiegleb	WPF für Ba SDA, Ma Statistik
*	Finanzmathematik in diskreter Zeit PNR 501347	mündlich	Janßen	WPF für Ba SDA, Ba ASB, Ba Mathe, Ma Statistik, Ma Mathe, Ba/Master LA
*	Funktionentheorie PNR 501127	mündlich	Kunik	PF für Ba Mathe (Stud.- richtung Math.) WPF für Ba Mathe (Stud.- richtung TMA, CMA, KIML, WMA) Master LA <b>(Achtung:</b> nicht für Ba LA)
*	Gemischt-ganzzahlige Nichtlineare Optimierung PNR 502242	mündlich	Sager	WPF für Ba Mathe, Ma Mathe, Ba Malng
27.07.26 12.00 Uhr G03-315  24.09.26 12.00 Uhr G03-315	Geometrie für LÄ PNR 501403 (Prüfung) PNR 501402 (LN)	schriftlich	Sattelberger	PF für Ba LAAS
*	Gitterpolytope PNR 502273	mündlich	Nil	WPF für BA LAAS, Master LA, Ba Mathe, Ba SDA, Ma Mathe
05.08.26 09.00 Uhr  21.09.26 09.00 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2 PNR 800012	schriftlich	Vick	PF für Ba Mathe (Anw.fach ET), Ba MatheIng (Stud.richtung ET)

17.09.26 12.00 Uhr G26-H1	Grundlagen der Fertigungslehre PNR 603041	schriftlich	Hackert- Oschätzche n, Jüttner, Behm, Wangler	PF für Ba Mathelng (Stud.richt. MB)
29.07.26 08.00 Uhr MH 1	Grundlagen des maschinellen Lernens PNR 110482	schriftlich	Nürnberger	WPF für Ba SDA, Ma Statistik
*	Heterogenität im Mathematikunterricht: Dyskalkulie, Rechenschwäche und Hochbegabung PNR 501345	mündlich	Pustelnik	WPF für Ba LAAS, Master LA
16.07.26 8.00 Uhr MH1	Internes Rechnungswesen PNR 41018	schriftlich	Schöndube- Pirchegger	PF für Ba Mathe (Anw.fach WiWi)
*	Introduction to Algebraic Analysis PNR 502346	mündlich	Sattelberger	WPF für Ba Mathe, Ma Mathe
15.07.26 8.00 Uhr MH1	Investition & Finanzierung PNR 41017	schriftlich	Lukas	PF für Ba Mathe (Anw.fach WiWi)
*	Lineare Algebra II PNR 501105 (Prüfung LAI+II) PNR 501107 (Prüfung LA II) PNR 501104 (LN)	mündlich	Kahle	PF für Ba Mathe
18.07.26 10.00 Uhr G26-H1	Makroökonomik (WP aus WiSe) PNR 41027	schriftlich	Seidel	PF für Ba Mathe (Stud.richt. WiWi-VWL)
14.07.26 11.00 Uhr MH1	Marketing PNR 41021	schriftlich	Lichters	WPF für Ba Mathe (Anw.fach WiWi)
*	Mathematics M2 / Mathematik M2 (PNR NUR FÜR BRÜCKENKURS!) PNR 502342	mündlich	Janßen	Brückenkurs für Ma Statistik
*	Mathematische Statistik PNR 502328	mündlich	Wendler	PF für Ma Statistik WPF für Ma Mathe
*	Mechanik und Elektrodynamik I und II PNR 204025	mündlich	Wiersig	PF für Ba Mathe (Anw.fach Physik)
*	Medizinische Biometrie PNR 502299	mündlich	Glimm	WPF für Ba ASB, Ba SDA, Ma Statistik

30.09.26 12.00 Uhr G26-H1	Meßtechnik/Sensorik PNR 800038	schriftlich	Steinmann	PF für Ba Mathelng (Stud.richt. ET)
20.07.26 8.00 Uhr G50-H3	Methoden der Math. Optimierung PNR 502330	schriftlich	Friedrich	PF für Ba SDA
25.07.26 8.00 Uhr MH 1	Mikroökonomik PNR 41025	schriftlich	Knabe	PF für Ba Mathe ( Stud.- richtung WMA)
*	Modeling, Simulation and Optimization PNR 501317	mündlich	Sager	PF für Ba Mathelng WPF für Ba Mathe, Ma Mathe
*	Modellierung 1 (Modellierung mit Differentialgleichungen) PNR 504121	mündlich	Altmann	PF für Ba Mathelng
22.07.26 12.00 Uhr G05-H4	Modelling and Solving Optimization Problems (WP aus WiSe) PNR 502326	schriftlich	Friedrich	WPF für Ba SDA
*	Multivariate Statistik PNR 502222	mündlich	Großmann	WPF für Ma Mathe, Ma Statistik, Ba SDA
*	Numerik zeitabhängiger Differentialgleichungen PNR 502223	mündlich	Altmann	WPF für Ba Mathelng, Ba Mathe, Ma Mathe
03.08.26 08.00 Uhr G26-H1	Physik 1 und 2 PNR 300009	schriftlich	Goldhahn	PF für Ba Mathe (Anw.fach Physik), Ba Mathelng
20.07.26 11.00 Uhr G50-H3	Physikalische Chemie PNR 701008	schriftlich	Weiß	PF für Ba Mathelng (Stud.richt. VT)
23.07.26 8.00 Uhr MH1	Produktion, Logistik & OR PNR 41022	schriftlich	Neufeld	WPF für Ba Mathe (Anw.fach WiWi)
*	Professionserschließende Studien 1 PNR 501313 (umfasst das Vor- und Nachbereitungsseminar und den praktischen Teil)		te Poel	PF für LA

*	Professionierschließende Studien 2 PNR 501314 (umfasst das Vor- und Nachbereitungsseminar und den praktischen Teil)		te Poel	PF für LA
17.07.26 08.00 Uhr G29-307	Programmierparadigmen PNR 110121	schriftlich	Braune	PF für Ba Mathe (Anw.fach Informatik), Ba SDA
14.07.26 14.00 Uhr MH 1	Reaktionstechnik PNR 700018	schriftlich	Hamel	PF für Ba Mathelng (Stud.richt. VT)
30.07.26 8.00 Uhr G22-H2	Rechnungslegung und Publizität (WP aus WiSe) PNR 41019	schriftlich	Chwolka	WPF für Ba Mathe (Anw.fach WiWi)
28.09.26 12.00 Uhr G26-H1	Regelungstechnik PNR 801240	schriftlich	Kienle	PF für Ba Mathelng (Stud.richt. VT und MB)
28.09.26 12.00 Uhr G26-H1	Regelungs- und Steuerungstechnik PNR 800029	schriftlich	Kienle	PF für Ba Mathe ( Stud.- richtung TMA)
28.07.26 12.00 Uhr G05-H4	Signale und Systeme PNR 800027	schriftlich	Leipold	PF für Ba Mathe ( Stud.- richtung TMA), Ba Mathelng (Stud.richt. ET)
07.08.26 12.00 Uhr G50-H3	Signalverarbeitung PNR 800020	schriftlich	Wendemuth	PF für Ba Mathelng ( Stud.- richtung ET)
28.07.26 11.00 Uhr G03-315	Spieltheorie (WP aus WiSe) PNR 41026	schriftlich		WPF für Ba Mathe (Anw.fach WiWi)
*	Statistische Methoden PNR 501239	mündlich	Großmann	PF für Ba ASB, Ba Mathelng, Ba SDA WPF für Ba Mathe
*	Statistische Theorie des maschinellen Lernens PNR 502345	mündlich	Beering	WPF für Ma Mathe, Ma Statistik
15.09.26 12.00 Uhr G26-H1	Strömungsmechanik PNR 700021	schriftlich	Thevenin	PF für Ba Mathe (Anw.fach Mechanik), Ba Mathelng (Stud.richt. VT)

05.08.26 08.00 Uhr G03-315	Technische Darstellungslehre PNR 603031  + Teil 2 (CAD) PNR 601354 Terminvereinbarung direkt mit Herrn Schabacker	schriftlich	Bartel, Träger	PF für Ba Mathelng
24.07.26 12.00 Uhr G26-H1	Technische Mechanik 1 PNR 603035	schriftlich	Juhre	PF für Ba Mathe (Anw.fach Mechanik), Ba Mathelng
03.08.26 12.00 Uhr G10-110	Technische Mechanik 2 PNR 603036 (WP aus SoSe)	schriftlich	Woschke	PF für Ba Mathe mit Anw.fach Mechanik Ba Mathelng (Stud.richt. MB)
21.09.26 08.00 Uhr G03-315	Technische Mechanik 3 PNR 603037	schriftlich	Woschke	PF für Ba Mathe (Anw.fach Mechanik), Ba Mathelng (Stud.richt. MB)
28.07.26 08.00 Uhr G26-H1	Technische Thermodynamik/Wärmelehre PNR 700025	schriftlich	Beyrau, Schulz	PF für Ba Mathelng (Stud.richt. ET und MB)
27.07.26 12.00 Uhr G50-H3	Technische Thermodynamik PNR 701033	schriftlich	Beyrau	PF für Ba Mathelng (Stud.richt. VT)
27.07.26 12.00 Uhr G50-H3	Technische Thermodynamik 1 PNR 701033 (WP aus SoSe)	schriftlich	Beyrau	PF für Ba Mathe (Stud.- richtung TMA)
29.9.26 12.00 Uhr G03-315	Theoretische Elektrotechnik PNR 800014	schriftlich	Leone	PF für Ba Mathe (Anw.fach ET), Ba Mathelng (Stud.richtung ET)
29.09.26 12.00 Uhr	Thermische Verfahrenstechnik PNR 700031	schriftlich	Bück	PF für Ba Mathelng (Stud.richt. VT)
*	Verteilungsfreie Statistik PNR 502344	mündlich	Müller- Harknett	WPF für Ma Mathe, Ma Statistik
18.09.26 08.00 Uhr G50-H3	Werkstoffe 1 PNR 603039 (WP aus SoSe)	schriftlich	Halle	PF für Ba Mathe ( Stud.- richtung TMA), Ba Mathelng (Stud.richt. MB und VT)

\* => mündliche Prüfungen bitte anmelden (erst einmal ohne Termin), Terminvereinbarung erfolgt zu gegebener Zeit mit dem Prüfenden (meist gegen Ende der Vorlesungszeit), diesen Termin dann bitte dem Prüfungsamt mitteilen

Bachelor Mathe / Master Mathe: (Wahlpflicht)Prüfungen im Anwendungsfach bitte den Prüfungsplänen der jeweiligen Fakultäten entnehmen (zu finden auf dieser Seite)

Master Statistik: Prüfungen im Wahlpflichtbereich im Modul Spezialisierung bitte den Prüfungsplänen der gewählten Fachrichtungen entnehmen (zu finden auf dieser Seite)

Bachelor MathelIngenieur, ASB und SDA: Prüfungen im Wahlpflichtbereich bitte den Prüfungsplänen der Fachrichtungen entnehmen (zu finden auf dieser Seite)

Lehramt allgemeinbildende Schulen: Prüfungen in den Nebenfächern finden Sie im Prüfungsplan der FHW (zu finden auf dieser Seite)