

Modulprüfungen Sommersemester 2025

Stand 26.05.2025

Bitte beachten Sie:

Die Prüfungen aus Stuttgart müssen dem aktuellen Prüfungsplan des Prüfungsamtes Stuttgart entnommen werden. Änderungen sind möglich und werden hier nicht vermerkt!!!

1. Fachsemester

Seite 1 von 5

Prüfung	Prüfungsform	PrüfNr PO 2020	PrüfNr PO2024 (S)	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Technische Mechanik I	schriftlich	1.4-1	MT24_1.4 (14401)	jedes Semester	Prof. Marc-André Keip	05.08.2025	nächstes Semester
Einführung in die Festigkeitslehre	schriftlich	1.5	MT24_1.5-1	jedes Semester	Prof. Michael Seidenfuß	17.09.2025	nächstes Semester
Höhere Mathematik 1	schriftlich		MT24_1.3 109271	jedes Semester	Prof. Markus Stroppel	01.09.2025	nächstes Semester

2. Fachsemester

Prüfung	Prüfungsform	PrüfNr PO 2020	PrüfNr PO2024 (S)	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Humanbiologie 2	schriftlich	2.2	MT24_1.2-2	SS	Prof. Dr. Bernhard Hirt	08.08.2025, 16:00-18:00 Uhr, Kupferbau HS 25	12.09.2025, 16:00-18:00 Uhr, Kupferbau HS 25
Elektromechanische Grundlagen der Medizintechnik	schriftlich		MT24_1.5-2	SS	Prof. Dr. Peter Pott	22.09.2025	
Experimentalphysik 2	schriftlich	2.1	MT24_2.1	SS	Prof. Sebastian Slama	22.07.2025, 18:00-20:00 Uhr, Morgenstelle HS 4	31.10.2025, 16:00-18:00 Uhr, Morgenstelle HS 7
Höhere Mathematik 2	schriftlich		MT24_2.2	jedes Semester	Prof. Markus Stroppel	18.08.2025	nächstes Semester
Einführung in die Chemie	schriftlich	2.6-1	MT24_2.4	SS	Dr. Markus Kramer	06.10.2025, 14:00-17:00 Uhr	26.11.2025, 12:00-15:00 Uhr Seminarraum 7E02 (Morgenstelle)
Höhere Mathematik I und II	schriftlich	2.4 109271		jedes Semester	Prof. Markus Stroppel	18.08.2025	nächstes Semester
Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 u. 2	schriftlich	2.5 51681		jedes Semester	Prof. Peter Pott	22.09.2025	nächstes Semester

3. Fachsemester

Prüfung	Prüfungsform	PrüfNr PO 2020	PrüfNr PO2024 (S)	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Höhere Mathematik III	Schriftlich	3.1		jedes Semester	PD Dr. Matthias Künzer	21.08.2025	nächstes Semester
Einführung in die Elektrotechnik I und II	Schriftlich	3.5		jedes Semester	Prof. Kai Peter Birke	28.08.2025	nächstes Semester
Biomechanik	Schriftlich	3.6-1		jedes Semester	Prof. Dr. Giorgio Cattaneo	11.09.2025	nächstes Semester
Materialien für Implantate	Schriftlich	3.3		nur WS	Prof. Andreas Killinger	08.08.2025	nächstes Semester

4. Fachsemester

Die Prüfungen aus Stuttgart bitte dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnehmen. Änderungen werden hier nicht vermerkt!!!

Seite 2 von 5

Prüfung	Prüfungsform	PrüfNr PO 2020	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Biosensorik	Schriftlich	4.5	SS	Prof. Udo Weimar	28.07.2025, 08:00-10:00 Uhr, Morgenstelle HS N7	25.09.2025, 10:00-12:00 Uhr, Hörsaal 3M07 (Geo- u. Umweltforschungszentrum)
Einführung in die Biochemie	Schriftlich	4.1	SS	PD Dr. Martin Schenk	22.07.2025, 16:15-17:45 Uhr, Kupferbau HS 25	07.10.2025, 16:15-17:45 Uhr, Kupferbau HS 25
Humanbiologie 4	schriftlich	4.2	SS	PD Dr. Steffen Hage	01.08.2025, 16:00-18:00 Uhr, Kupferbau HS 25	19.09.2025, 16:00-18:00 Uhr, Kupferbau HS 25
Aktuelle Aspekte der Biomed. Technik	Schriftlich	4.6	SS	Prof. Peter Loskill	31.07.2025, 16:00-18:00 Uhr, Kupferbau HS 25	
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	Schriftlich	4.4 12761	jedes Semester	Prof. Cristina Tarin	12.08.2025	nächstes Semester
Grundlagen der Optik	Schriftlich	4.3 46321	jedes Semester	Prof. Alois Herkommer	16.07.2025, 16:00-17:30 im V47.01 (Campus Vaihingen Stuttgart)	nächstes Semester im Dezember

6. Fachsemester Kompetenzfelder Tübingen

Prüfung	Prüfungsform	PrüfNr PO 2020	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Minimalinvasive chirurgische Techniken	Schriftlich	K4-1	SS	Dr. Alfio Milazzo	20.06.2025, 14:00-16:00 Uhr, Crona B4-220	

6. Fachsemester Ergänzungsbereich Tübingen

Die Prüfungen aus Stuttgart bitte dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnehmen. Änderungen werden hier nicht vermerkt!!!

Seite 3 von 5

Prüfung	Prüfungsform	PrüfNr PO 2020		Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Ethik	Schriftlich	E1-1		WS und SS	Dr. Hans-Jörg Ehni	03.06.2025	nächstes Semester
Immunologie	Schriftlich	E3-1		WS und SS	Prof. Dr. Stefan Stevanovic	28.07.2025, 11:00-13:00 Uhr, Kupferbau HS 25	nächstes Semester
Zulassungsverfahren	Schriftlich	E6-1		SS	Prof. Katja Schenke-Layland	16.07.2025, 16:15-17:45 Uhr, Wilhelmstr. 27, Hörsaal	
Informatik 2 (Praktische Informatik 2)	Schriftlich			SS	Prof. Dr. Hendrik Lensch	Anmeldung nicht notwendig, Qualifizierung über die Übungen	
Informatik der Systeme	Schriftlich	E18-1		SS	Prof. Dr. Michael Menth	04.08.2025, 16:00-19:00 Uhr, Kupferbau HS21,22 und 25	29.09.2025, 16:00-19:00 Uhr, Kupferbau HS25
Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit	Schriftlich	E32-1		SS	Dr. Sybille Hildenbrand	keine Teilnehmer	
Neuroprothetik und intelligente Implantate	Schriftlich	E19-2		SS	Prof. Dr. Alireza Gharabaghi	30.07.2025, 15:00-16:30 Uhr, HNO HS	
Gesundheitssystem, Sozialmedizin, Gesundheitsökonomie	Schriftlich			SS	Dr. Hildenbrand	findet nicht statt	
Bioinformatik für Lebenswissenschaftler	Schriftlich	E40-1		SS	Prof. Dr. Nico Pfeifer	keine Teilnehmer	
Minimalinvasive chirurgische Techniken	Schriftlich	E25-1		SS	Dr. Alfio Milazzo	20.06.2025, 14:00-16:00 Uhr, Crona B4-220	

Fachstudium Kompetenzfelder Stuttgart

Prüfung	Prüfungsform	PrüfNr PO 2020		Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Angewandte Biomechanik und Motorik	Schriftlich, evtl. mündlich	K6-1	46331 2104	nur im SS	Prof. Wilfried Alt	17.09.2025, ab 10 Uhr, Allmandring 28F, U 109	
Automatisierungstechnik I	Schriftlich	K7-1	11621 2204	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	08.08.2025	nächstes Semester
Softwaretechnik I jetzt "08.09.2025 I"	Schriftlich	K7-2	72111 2212	jedes Semester	Jun.-Prof. Andrey Morozov	08.09.2025	nächstes Semester
Interface Design	Schriftlich	K8-1	32321 2308	jedes Semester	Prof. Thomas Maier	04.08.2025	nächstes Semester
Praktische Entwicklung von Medizinprodukten	Schriftlich	K8-2	75981 2312	jedes Semester	Prof. Peter Pott	14.08.2025	nächstes Semester
Signale und Systeme	Schriftlich	K9-1	46341 2404	jedes Semester	Prof.Dr.-Ing. Bin Yang	20.08.2025	nächstes Semester
Schaltungstechnik	Schriftlich, eventuell mündlich	K9-2	71751 2408	jedes Semester	Prof. Dr.-Ing Georg Rademacher	05.08.2025	nächstes Semester

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungs-nummer	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Grundlagen der Sensor- und Messtechnik	schriftlich	K10-1	2554	jedes Semester	Prof. Dr. Jens Anders	15.08.2025	nächstes Semester
Elektromagn. Verträglichkeit	schriftlich	K10-2	2558	nur im SS	Prof. Dr. Stefan Tenbohlen	16.09.2025	
Werkstofftechnik und -simulation	schriftlich	K11-1	14281 2604	jedes Semester	Prof. Michael Seidenfuß	04.09.2025	nächstes Semester
Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	schriftlich	K11-2	13041 2612	jedes Semester	Prof. Andreas Killinger	13.08.2025	nächstes Semester
Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen	schriftlich	K12-1	25471 2724	jedes Semester	Prof.Dr. Günter Tovar	angefragt 14.05.25	nächstes Semester
Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik	schriftlich	K12-2	18061 2704	jedes Semester	Prof.Dr. Günter Tovar	angefragt 14.05.25	nächstes Semester
Elektrische Signalverarbeitung	schriftlich	K13-2	12331 2908	jedes Semester	Prof. Cristina Tarin	07.08.2025	nächstes Semester
Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik	Schriftlich, eventuell mündlich	K13-1	46371 2904	jedes Semester	Prof. Cristina Tarin	13.08.2025	nächstes Semester
Optische Systeme in der Medizintechnik	schriftlich		46381 3004	nur WS	Univ.-Prof.Dr. Alois Herkommer		
Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik i.d. Medizintechnik	Übungen	K12-3	2720		Prof.Dr. Günter Tovar	angefragt 14.05.25	nächstes Semester
Dosimetrie, Technik und Bestrahlungsplanung bei strahlentherapeutischen Verfahren	schriftlich	K15-3	33491 3166	SS	PD Dr. Gromoll	23.07.2025	
Einführung in die Regelungstechnik Praktikum + Projektwettbewerb bitte über Campus Stuttgart anmelden	schriftlich	K16-1	12041 3204	SS	Prof. Dr-Ing. Frank Allgöwer Jasmin Winkler	18.09.2025	
Mehrgrößenregelung	schriftlich	K16-2	12261 3208	SS	Prof. Dr-Ing. Frank Allgöwer Jasmin Winkler	18.06.2025	
Projektarbeit Technische Kybernetik	Projekt		12021 3212	nur im WS	Prof. Dr-Ing Frank Allgöwer		

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungs-nummer	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Radioaktivität und Strahlenschutz	Schriftlich	K15-2	46411 3158		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger	24.07.2025, 12:00-13:00 Uhr, Hörsaal 31.01	nächstes Semester
Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik		K15-1	33501 3154		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger	25.07.2025, 12:00-13:00 Uhr, Hörsaal 31.01	

Fachstudium Ergänzungsbereich Stuttgart

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungs-nummer	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Arbeitswissenschaft I und II	Schriftlich	E7-1	13531 5344	jedes Semester	Prof. Katharina Hölzle	08.09.2025	nächstes Semester
Grundlagen der Laserstrahlquellen	Schriftlich	E8-1	29991 5384	jedes Semester	Prof. Thomas Graf	11.08.2025	nächstes Semester
Simulationstechnik	Schriftlich	E10-1	12271 5464	jedes Semester	Prof.Dr.-Ing. Oliver Sawodny	14.08.2025	nächstes Semester
Kontinuumsbiomechanik	Schriftlich		25131 5624		Prof. Steeb / Prof. Oliver Röhrle	keine Teilnehmer	nächstes Semester
Total Quality Management und unternehmerisches Handeln	Schriftlich	E11-1	32531 5504	jedes Semester	Prof. Frank Kern	03.09.2025	nächstes Semester
Mechatronische Systeme Medizin: Anwendung Orthop. u. Reha			5864	nur WS	Dr. Urs Schneider		
Radioaktivität und Strahlenschutz	Schriftlich	K15-2	46411 6164	jedes Semester	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger	24.07.2025, 12:00-13:00 Uhr, Hörsaal 31.01	nächstes Semester
Grundlagen der Bionik	Schriftlich	E31-1	41881 6324	jedes Semester	Prof. Dr. Oliver Schwarz	16.07.2025	nächstes Semester
Technische Mechanik 2	schriftlich	E39-1	14411 6644	jedes Semester	Prof. Holger Steeb	25.08.2025	nächstes Semester
Nanotechnologie I: Chemie, Physik, Biologie Nanomat. VL	Schriftlich	E35-1	6484	jedes Semester	Prof.Dr. Günter Tovar	angefragt 14.05.25	nächstes Semester
Nanotechnologie II - Technische Prozesse u. Anwendungen von Nanomaterialien	schriftlich	K12-1	6284	jedes Semester	Prof.Dr. Günter Tovar	angefragt 14.05.25	nächstes Semester
Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik	Schriftlich	K13-1	46371 5964	jedes Semester	Prof. Cristina Tarin	13.08.2025	nächstes Semester
Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen	Schriftlich	E15-2	21981 7208	jedes Semester	Dr. Nasser Jazdi-Motlagh	06.08.2025	nächstes Semester
Grundlagen der Softwaresysteme	Schriftlich	E15-1	68941 7204	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	04.09.2025	nächstes Semester