

## Modulprüfungen Sommersemester 2024

Stand 31.05.2024

Bitte beachten Sie: Die Prüfungen aus Stuttgart müssen dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnommen werden. Änderungen sind möglich und werden hier nicht vermerkt!!!

Studierende die die Hauptprüfung nicht bestanden haben, werden automatisch zur nächstmöglichen Nachprüfung angemeldet!

### 1. Fachsemester

Seite 1 von 5

Prüfung	Prüfungsform	PrüfNr PO 2020	PrüfNr PO 2014	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Technische Mechanik I	Schriftlich	1.4-1	14401 214	zentral	jedes Semester	Prof. Marc-André Keip	06.08.2024	nächstes Semester
Einführung in die Festigkeitslehre	schriftlich	1.5		zentral	jedes Semester	Prof. Michael Seidenfuß	18.09.2024	nächstes Semester

### 2. Fachsemester

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Einführung in die Chemie	Schriftlich	2.6-1	394	Dozent	SS	Dr. Markus Kramer	07.10.2024	27.11.2024
Humanbiologie 2	Schriftlich	2.2	158	Prüfungsamt	SS	Prof. Dr. Bernhard Hirt	09.08.2024, 16-18 Uhr, HS 25 Kupferbau	20.09.2024, 16-18 Uhr, HS 25 Kupferbau
Experimentalphysik 2	schriftlich	2.1	334	Dozent	SS	Prof. Sebastian Slama	23.07.2024, 18-20 Uhr, HS N3-N7, Morgenstelle	08.11.2024, 16:00-18:00, Morgenstelle N7
Höhere Mathematik I und II	Schriftlich	2.4	45811 184	zentral	jedes Semester	Prof. Markus Stroppel	19.08.2024	nächstes Semester
Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 u. 2	Schriftlich	2.5	51681 304	zentral	jedes Semester	Prof. Peter Pott	23.09.2024	nächstes Semester

### 3. Fachsemester

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Höhere Mathematik III	Schriftlich	3.1	13651 424	zentral	jedes Semester	PD Dr. Matthias Künzer	22.08.2024	nächstes Semester
Einführung in die Elektrotechnik I und II	Schriftlich	3.5	12211 364	zentral	jedes Semester	Prof. Kai Peter Birke	29.08.2024	nächstes Semester
Biomechanik	Schriftlich	3.6-1	544	dezentral	jedes Semester	Prof. Dr. Giogio Cattaneo	12.09.2024	nächstes Semester
Materialien für Implantate	Schriftlich	3.3	46311 484	zentral	nur WS	Prof. Andreas Killinger	09.08.2024	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		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Biosensorik	Schriftlich	4.5	694	Dozent	SS	Prof. Udo Weimar upw@ipc.uni-tuebingen.de	29.07.2024, 08:30-11:00 Uhr, HS 07, Morgenstelle	26.09.2024, 10-12 Uhr, Verfügungsgebäude, Raum 2.033+2.034
Einführung in die Biochemie	Schriftlich	4.1	574	Dozent	SS	PD Dr. Martin Schenk	23.07.2024, 16-18 Uhr, HS 25 Kupferbau	09.10.2024, 10-12 Uhr HS der Kinderklinik + HS Mikrobiologie
Humanbiologie 4	schriftlich	4.2	604	Prüfungsamt	SS	PD Dr. Steffen Hage	19.07.2024, 16-18 Uhr HS 25, Kupferbau	13.09.2024, 16-18 Uhr, Kupferbau HS 25
Aktuelle Aspekte der Biomed. Technik	Schriftlich	4.6	724	Dozent	SS	Prof. Peter Loskill peter.loskill@med.uni-tuebingen.de	01.08.2024	keine Nachklausur vorgesehen
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	Schriftlich	4.4	12761 664	zentral	jedes Semester	Prof. Cristina Tarin cristina.tarin-sauer@isys.uni-stuttgart.de	13.08.2024	nächstes Semester
Grundlagen der Optik	Schriftlich	4.3	46321 634		jedes Semester	Prof. Alois Herkommer	17.07.2024	

**6. Fachsemester Kompetenzfelder Tübingen**

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Minimalinvasive chirurgische Techniken	Schriftlich	K4-1	1454	Dozent	SS	Prof. Dr. Andreas Kirschniak	28.06.2024, 14-16 Uhr, CRONA B4-Raum 220	

**6. Fachsemester Ergänzungsbereich Tübingen**

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

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Ethik	Schriftlich	E1-1	5104	Dozent/Prüfungsamt	WS und SS	Dr. Hans-Jörg Ehni hans-joerg.ehni@uni-tuebingen.de	04.06.2024, 9:00-9:30 Uhr, HS Neue HNO	nächstes Semester
Immunologie	Schriftlich	E3-1	5184	Dozent	WS und SS	Prof. Dr. Stefan Stevanovic stefan.stevanovic@uni-tuebingen.de	25.07.2024, 12-14 Uhr, HS N6, Morgenstelle	nächstes Semester
Zulassungsverfahren	Schriftlich	E6-1	5304	Dozent	SS	Prof. Katja Schenke-Layland Katja.Schenke-Layland@uni-tuebingen.de	24.07.2024, 16-18 Uhr, Gr. Kursraum, Alte HNO	
Informatik 2 (Praktische Informatik 2)	Schriftlich		5754	Dozent	SS	Prof. Dr. Hendrik Lensch	Anmeldung nicht notwendig, Qualifizierung über die Übungen	
Informatik der Systeme	Schriftlich	E18-1	5794	Dozent	SS	Prof. Dr. Michael Menth	05.08.2024, 8-11 Uhr, HS21-22 Kupferbau, Festsaal, Audimax	08.10.24, 16-19 Uhr, HS 25, Kupferbau
Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit	Schriftlich	E32-1	6364	Dozent	SS	Dr. Sybille Hildenbrand Sibylle.Hildenbrand@med.uni-tuebingen.de	28.06.2024, 9-10 Uhr, Alte HNO, Ebene 5, Raum 113	
Neuroprothetik und intelligente Implantate	Schriftlich	E19-2	5844	Dozent	SS	Prof. Dr. Alireza Gharabaghi	26.06.2024, 15-16:30 Uhr, MV HS	
Gesundheitssystem, Sozialmedizin, Gesundheitsökonomie	Schriftlich		6404	Dozent	SS	Dr. Hildenbrand Sibylle.Hildenbrand@med.uni-tuebingen.de	findet nicht statt	
Bioinformatik für Lebenswissenschaftler	Schriftlich	E40-1	6664	Dozent	SS	Prof. Dr. Nico Pfeifer	23.07.2024, 15-18 Uhr, HS N6, Morgenstelle	
Minimalinvasive chirurgische Techniken	Schriftlich	E25-1	6084	Dozent	SS	Prof. Dr. Andreas Kirschniak	28.06.2024, 14-16 Uhr, CRONA B4-Raum 220	

**Fachstudium Kompetenzfelder Stuttgart**

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Angewandte Biomechanik und Motorik	Schriftlich, evtl. mündlich	K6-1	46331 2104	dezentral	nur im SS	Prof. Wilfried Alt wilfried.alt@sport.uni-stuttgart.de	18.09.2024	
Automatisierungstechnik I	Schriftlich	K7-1	11621 2204	zentral	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	09.08.2024	nächstes Semester
Softwaretechnik I jetzt "Technologien und Methoden der Softwaresysteme I"	Schriftlich	K7-2	11631 2212	zentral	jedes Semester	Jun.-Prof. Andrey Morozov	09.09.2024	nächstes Semester
Interface Design	Schriftlich	K8-1	32321 2308	zentral	jedes Semester	Prof. Thomas Maier thomas.maier@iktd.uni-stuttgart.de	01.08.2024	nächstes Semester
Praktische Entwicklung von Medizinprodukten	Schriftlich	K8-2	75981 2312	zentral	jedes Semester	Prof. Peter Pott peter.pott@imt.uni-stuttgart.de	29.07.2024	nächstes Semester
Signale und Systeme	Schriftlich	K9-1	46341 2404	zentral	jedes Semester	Prof.Dr.-Ing. Bin Yang bin.yang@ISS.uni-stuttgart.de	21.08.2024	nächstes Semester
Schaltungstechnik	Schriftlich, eventuell mündlich	K9-2	16241 2408	zentral	jedes Semester	Prof. Dr.-Ing Georg Rademacher	06.08.2024	nächstes Semester

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Grundlagen der Sensor- und Messtechnik	schriftlich	K10-1	2554	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Jens Anders	16.08.2024	nächstes Semester
Elektromagn. Verträglichkeit	schriftlich	K10-2	2558	zentral	nur im SS	Prof. Dr. Stefan Tenbohlen	17.09.2024	
Werkstofftechnik und -simulation	schriftlich	K11-1	14281 2604	zentral	jedes Semester	Prof. Michael Seidenfuß	08.08.2024	nächstes Semester
Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	schriftlich	K11-2	13041 2612	zentral	jedes Semester	Prof. Andreas Killinger	14.08.2024	nächstes Semester
Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen	schriftlich	K12-1	25471 2724	dezentral	jedes Semester	Prof.Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	angefragt 13.05.24	nächstes Semester
Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik	schriftlich	K12-2	2704	dezentral	jedes Semester	Prof.Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	angefragt 13.05.24	nächstes Semester
Elektrische Signalverarbeitung	schriftlich	K13-2	12331 2908	zentral	jedes Semester	Prof. Cristina Tarin cristina.tarin-sauer@isys.uni-stuttgart.de	08.08.2024	nächstes Semester
Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik	Schriftlich, eventuell mündlich	K13-1	46371 2904	dezentral	jedes Semester	Prof. Cristina Tarin cristina.tarin-sauer@isys.uni-stuttgart.de	15.08.2024	nächstes Semester
Optische Systeme in der Medizintechnik	schriftlich		46381 3004	dezentral	nur WS	Univ.-Prof.Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de		
Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik i.d. Medizintechnik	Übungen	K12-3	2720			Prof.Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	angefragt 13.05.24	nächstes Semester
Dosimetrie, Technik und Bestrahlungsplanung bei strahlentherapeutischen Verfahren	schriftlich	K15-3	33491 3166	dezentral	SS	PD Dr. Gromoll christian.gromoll@vinzenz.de	25.09.2024	
Einführung in die Regelungstechnik Praktikum + Projektwettbewerb bitte über Campus Stuttgart anmelden	schriftlich	K16-1	12041 3204	dezentral	SS	Prof. Dr-Ing. Frank Allgöwer Jasmin Winkler	19.09.2024	
Mehrgrößenregelung	schriftlich	K16-2	12261 3208	dezentral	SS	Prof. Dr-Ing. Frank Allgöwer Jasmin Winkler	13.08.2024	
Projektarbeit Technische Kybernetik	Projekt		12021 3212	dezentral	nur im WS	Prof. Dr-Ing Frank Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de		

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Radioaktivität und Strahlenschutz	Schriftlich	K15-2	46411 3158	zentral		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	14.08.2024	nächstes Semester
Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik		K15-1	33501 3154	zentral		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	28.08.2024	

Fachstudium Ergänzungsbereich Stuttgart

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Arbeitswissenschaft I und II	Schriftlich	E7-1	13531 5344	zentral	jedes Semester	Prof. Katharina Hölzle katharina.hoelzle@iat.uni-stuttgart.de	09.09.2024	nächstes Semester
Grundlagen der Laserstrahlquellen	Schriftlich	E8-1	29991 5384	zentral	jedes Semester	Prof. Thomas Graf thomas.graf@ifsw.uni-stuttgart.de	12.08.2024	nächstes Semester
Simulationstechnik	Schriftlich	E10-1	12271 5464	zentral	jedes Semester	Prof.Dr.-Ing. Oliver Sawodny oliver.sawodny@isys.uni-stuttgart.de	15.08.2024	nächstes Semester
Kontinuumsbiomechanik	Schriftlich		25131 5624	dezentral		Prof. Steeb / Prof. Oliver Röhrle	keine Teilnehmer	nächstes Semester
Total Quality Management und unternehmerisches Handeln	Schriftlich	E11-1	32531 5504	zentral	jedes Semester	Prof. Frank Kern frank.kern@ifkb.uni-stuttgart.de	04.09.2024	nächstes Semester
Mechatronische Systeme Medizin: Anwendung Orthop. u. Reha			5864	dezentral	nur WS	Dr. Urs Schneider Urs.Schneider@ipa.fraunhofer.de		
Radioaktivität und Strahlenschutz	Schriftlich	K15-2	46411 6164	zentral	jedes Semester	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	14.08.2024	nächstes Semester
Grundlagen der Bionik	Schriftlich	E31-1	41881 6324	dezentral	jedes Semester	Prof. Dr. Oliver Schwarz Oliver.Schwarz@ipa.fraunhofer.de	17.07.2024	nächstes Semester
Technische Mechanik 2	Schriftlich	E39-1	14411 6644	zentral	jedes Semester	Prof. Marc-André Keip	08.08.2024	nächstes Semester
Nanotechnologie I: Chemie, Physik, Biologie Nanomat. VL	Schriftlich	E35-1	6484	dezentral	jedes Semester	Prof.Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de	angefragt 13.05.24	nächstes Semester
Nanotechnologie II - Technische Prozesse u. Anwendungen von Nanomaterialien	Schriftlich	K12-1	6284	dezentral	jedes Semester	Prof.Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de	angefragt 13.05.24	nächstes Semester
Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik	Schriftlich	K13-1	46371 5964	dezentral	jedes Semester	Prof. Cristina Tarin cristina.tarin-sauer@isys.uni-stuttgart.de	15.08.2024	nächstes Semester
Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen	Schriftlich	E15-2	21981 7208	dezentral	jedes Semester	Dr. Nasser Jazdi-Motlagh	07.08.2024	nächstes Semester
Grundlagen der Softwaresysteme	Schriftlich	E15-1	68941 7204	zentral	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	05.09.2024	nächstes Semester