

Modulprüfungen Sommersemester 2021

Stand 10.06.2021

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. Keip	10.08.2021	nächstes Semester
Einführung in die Festigkeitslehre	schriftlich	1.5	51682 308	zentral	jedes Semester	Prof. Schmauder	24.08.2021	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	11.10.2021, 11:30-13:30 Uhr, Kupferbau HS 25	
Humanbiologie 2	Schriftlich	2.2	158	Prüfungsamt	SS	Prof. Dr. Falko Fend /Dr. Wiebke Solaß	06.08.2021, 16:15-17:45 Uhr, Morgenstelle HS N7 und N3	24.09.21, 10-12 Uhr, HS 22 + HS 25
Experimentalphysik 2	schriftlich	2.1	334	Dozent	SS	Prof. Sebastian Slama	20.07.21, 18-20 Uhr, Morgenst. HS N2+N3+N5+N6+N7	05.11.21, 16-18 Uhr HS N7
Höhere Mathematik I und II	Schriftlich	2.4	45811 184	zentral	jedes Semester	Prof. Stroppe Markus.Stroppe@mathematik.uni-stuttgart.de	23.08.2021	nächstes Semester
Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 u. 2	Schriftlich	2.5	51681 304	zentral	jedes Semester	Prof. Peter Pott peter.pott@imt.uni-stuttgart.de	27.09.2021	nächstes Semester

3. Fachsemester

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Höhere Mathematik III	Schriftlich		13651 424	zentral	jedes Semester	Prof. Knarr	26.08.2021	nächstes Semester
Einführung in die Elektrotechnik I und II	Schriftlich		12211 364	zentral	jedes Semester	Prof. Kai Peter Birke peter.birke@ipv.uni-stuttgart.de	02.09.2021	nächstes Semester
Biomechanik	Schriftlich		544	dezentral	jedes Semester	Prof. Dr. Giorgio Cattaneo giorgio.cattaneo@bmt.uni-stuttgart.de	20.09.2021	nächstes Semester
Materialien für Implantate	Schriftlich		46311 484	zentral	nur WS	Prof. Gadow rainer.gadow@ifkb.uni-stuttgart.de	13.08.2021	nächstes Semester

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

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		694	Dozent	SS	Prof. Weimar upw@ipc.uni-tuebingen.de	29.07.2021, 10-12 Uhr	
Einführung in die Biochemie	Schriftlich		574	Dozent	SS	Dr. Pfeiffer-Guglielmi brigitte.pfeiffer@uni-tuebingen.de	27.07.2021, 10:15-13:45 Uhr, Morgenstelle HS N7	11.10.2021, 9:30-10:30 Uhr, HS 25
Humanbiologie 4	schriftlich		604	Prüfungsamt	SS	Prof. Knipper marlies.knipper@uni-tuebingen.de	22.07.21, 16:15-17:45 Uhr Morgenstelle N6+N5	22.09.21, 10-12 Uhr Audimax + Festsaal
Aktuelle Aspekte der Biomed. Technik	Schriftlich		724	Dozent	SS	Prof. Peter Loskill peter.loskill@med.uni-tuebingen.de	05.08.2021, 16:15-18:00 Uhr, Morgenstelle HS N6	keine Nachklausur vorgesehen
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	Schriftlich		12761 664	zentral	jedes Semester	Prof. Tarin cristina.tarin-sauer@isys.uni-stuttgart.de	19.08.2021	nächstes Semester
Grundlagen der Optik	Schriftlich		46321 634		jedes Semester	Prof. Herkommer	22.07.21, 11-12:30, V53.01	

6. Fachsemester Kompetenzfelder Tübingen

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Minimalinvasive chirurgische Techniken	Schriftlich		1454	Dozent	SS	PD Dr. Martin Schenk	25.06.2021, 14:00-16:00 Uhr, Hörsaal der Kinderklinik	

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

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	5104	Dozent/Prüfungsamt	WS und SS	Dr. Ehni hans-joerg.ehni@uni-tuebingen.de	08.06.2021, 11-11:30 Uhr	nächstes Semester
Immunologie	Schriftlich	5184	Dozent	WS und SS	Prof. Stevanovic stefan.stevanovic@uni-tuebingen.de	26.07.2021	
Zulassungsverfahren	Schriftlich	5304	Dozent	SS	Prof. Schenke-Layland Katja.Schenke-Layland@uni-tuebingen.de	21. 07. 2021, 16:15-17:45 Uhr, Morgenstelle HS N7	
Informatik 2	Schriftlich	5754	Dozent	SS	Prof. Torsten Grust/ Prof. Otte	bitte ohne Datum anmelden	
Informatik der Systeme	Schriftlich	5784	Dozent	SS	Prof. Dr. Michael Menth	03.08.21, 15:30-17:30 Uhr, Morgenstelle N2;N3;N5-7	12.10.21; 9-11; N10;N11
Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit	Schriftlich	6364	Dozent	SS	Dr. Hildenbrand Sibylle.Hildenbrand@med.uni-tuebingen.de	keine Teilnehmer	
Neuroprothetik und intelligente Implantate	Schriftlich	5844	Dozent	SS	Prof. Dr. Alireza Gharabaghi	23.06.2021, 16:15 - 17:45, HS Neue HNO	
Gesundheitssystem, Sozialmedizin, Gesundheitsökonomie	Schriftlich	6404	Dozent	SS	Dr. Hildenbrand Sibylle.Hildenbrand@med.uni-tuebingen.de	findet nicht statt	
Bioinformatik für Lebenswissenschaftler SS	Schriftlich	6664	Dozent	SS	Prof. Kohlbacher	30.07.21, 8-10 Uhr, Morgenstelle HS N3 + N7	
Minimalinvasive chirurgische Techniken	Schriftlich	6084	Dozent	SS	PD Dr. Martin Schenk	25.06.2021, 14:00-16:00 Uhr, Hörsaal der Kinderklinik	

Fachstudium Kompetenzfelder Stuttgart

Prüfung	Prüfungsform	Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Angewandte Biomechanik und Motorik	Schriftlich, evtl. mündlich	46331 2104	dezentral	nur im SS	Prof. Alt wilfried.alt@sport.uni-stuttgart.de	23.09.2021, 10:00 Uhr	
Automatisierungstechnik I	Schriftlich	11621 2204	zentral	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	13.08.2021	nächstes Semester
Softwaretechnik I jetzt "Technologien und Methoden der Softwaresysteme I"	Schriftlich	11631 2212	zentral	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	13.09.2021	nächstes Semester
Interface Design	Schriftlich	32321 2308	zentral	jedes Semester	Prof. Maier thomas.maier@iktd.uni-stuttgart.de	05.08.2021. 8-10 Uhr	nächstes Semester
Praktische Entwicklung von Medizinprodukten	Schriftlich	75981 2312	zentral	jedes Semester	Prof. Peter Pott peter.pott@imt.uni-stuttgart.de	12.08.2021, 09:00-12:00 Uhr	nächstes Semester
Signale und Systeme	Schriftlich	46341 2404	zentral	jedes Semester	Prof. Dr.-Ing. Bin Yang bin.yang@ISS.uni-stuttgart.de	25.08.2021	nächstes Semester
Schaltungstechnik	Schriftlich, eventuell mündlich	16241 2408	zentral	jedes Semester	Prof. Berroth int@int.uni-stuttgart.de	10.08.2021	nächstes Semester

Prüfung	Prüfungsform	Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Grundlagen der Sensor- und Messtechnik	schriftlich	2554	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Jens Anders	keine Teilnehmer	nächstes Semester
Elektromagn. Verträglichkeit	schriftlich	2558	zentral	SS	Prof. Dr. Jens Anders	keine Teilnehmer	nächstes Semester
Werkstofftechnik und -simulation	schriftlich	14281 2604	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Siegfried Schmauder siegfried.schmauder@imwf.uni-stuttgart.de	11.08.2021	nächstes Semester
Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	schriftlich	13041 2612	zentral	jedes Semester	Prof. Gadow rainer.gadow@ifkb.uni-stuttgart.de	18.08.2021	nächstes Semester
Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen	schriftlich	25471 2724	dezentral		Prof. Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	28.07.2021 geplant	nächstes Semester
Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik	schriftlich	2704	dezentral		Prof. Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	10.09.2021 geplant	nächstes Semester
Elektrische Signalverarbeitung	schriftlich	12331 2908	zentral	jedes Semester	Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	12.08.2021	nächstes Semester
Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik	Schriftlich, eventuell mündlich	46371 2904	dezentral		Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	10.08.2021	nächstes Semester
Optische Systeme in der Medizintechnik	schriftlich	46381 3004	dezentral	nur WS	Univ.-Prof. Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ib.uni-stuttgart.de		
Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik i.d. Medizintechnik	Übungen	2720			Prof. Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	13.09.-24.09.21	
Dosimetrie, Technik und Bestrahlungsplanung bei strahlentherapeutischen Verfahren	schriftlich	33491 3166	dezentral	SS	PD Dr. Gromoll christian.gromoll@vinzenz.de	21.07.2021, 17:00-18:30 Uhr	21.09.2021 17:00-18:30 Uhr
Einführung in die Regelungstechnik	schriftlich	12041 3204	dezentral	SS	Prof. Dr.-Ing Frank Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de Claudia Vetter claudia.vetter@ist.uni-stuttgart.de	23.09.2021	
Mehrgrößenregelung	schriftlich	12261 3208	dezentral	SS	Prof. Dr.-Ing Frank Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	31.08.2021	
Projektarbeit Technische Kybernetik	Projekt	12021 3212	dezentral	SS	Prof. Dr.-Ing Frank Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	ohne Datum anmelden	

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
Radioaktivität und Strahlenschutz	schriftlich	46411 3158	zentral		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	18.08.2021	nächstes Semester
Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik		33501 3154	zentral		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	01.09.2021	

Fachstudium Ergänzungsbereich Stuttgart

Prüfung	Prüfungsform	Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Arbeitswissenschaft I und II	Schriftlich	13531 5344	zentral	jedes Semester	Prof. Spath Dieter.Spath@iat.uni-stuttgart.de	13.09.2021	nächstes Semester
Angewandte Biomechanik und Motorik	Schriftlich/mündlich	46331 6124	dezentral	nur im SS	Prof. Alt wilfried.alt@sport.uni-stuttgart.de	23.09.2021, 10:00 Uhr	nächstes Semester
Grundlagen der Laserstrahlquellen	Schriftlich	29991 5384	zentral	jedes Semester	Prof. Thomas Graf thomas.graf@ifsw.uni-stuttgart.de	16.08.2021	nächstes Semester
Simulationstechnik	Schriftlich	12271 5464	zentral	jedes Semester	Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny oliver.sawodny@isys.uni-stuttgart.de	19.08.2021	nächstes Semester
Kontinuumsbiomechanik	Schriftlich	25131 5624	dezentral		Prof. Steeb / Prof. Oliver Röhrle	keine Teilnehmer	nächstes Semester
Total Quality Management und unternehmerisches Handeln	Schriftlich	32531 5504	zentral	jedes Semester	Prof. Gadow rainer.gadow@ifkb.uni-stuttgart.de	08.09.2021	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	46411 6164	zentral		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	18.08.2021	nächstes Semester
Grundlagen der Bionik	Schriftlich	6324	dezentral	SS	Dr. Schwarz Oliver.Schwarz@ipa.fraunhofer.de	21.07.2021, 9-10 Uhr	nächstes Semester
Einführung in die Elastostatik und die Festigkeitslehre	schriftlich	14411 6644	zentral	jedes Semester	Prof. Steeb	10.08.2021	nächstes Semester
Nanotechnologie I: Chemie, Physik, Biologie Nanomat. VL	Schriftlich	6484	dezentral	SS	Prof. Tovar guenter.tovar@igb.fraunhofer.de	13.08.2021	nächstes Semester
Nanotechnologie II - Technische Prozesse u. Anwendungen von Nanomaterialien	schriftlich	6284	dezentral	WS	Prof. Tovar guenter.tovar@igb.fraunhofer.de	28.07.2021 geplant	nächstes Semester
Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik	Schriftlich	46371 5964	dezentral		Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	10.08.2021	nächstes Semester
Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen	Schriftlich	21981 7208	dezentral	SS	Dr.Jazdi-Motlagh	11.08.2021	nächstes Semester
Grundlagen der Softwaresysteme	Schriftlich	68941 7204	zentral	SS	Dr.-Ing. Michael Weyrich	09.09.2021	nächstes Semester