

Modulprüfungen Sommersemester 2022

Stand 11.07.2022

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	09.08.2022	nächstes Semester
Einführung in die Festigkeitslehre	schriftlich	1.5	51682 308	zentral	jedes Semester	Prof. Schmauder	23.08.2022	nächstes Semester

2. Fachsemester

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner		Nachklausur
Einführung in die Chemie	Schriftlich	2.6-1	394	Dozent	SS	Dr. Markus Kramer	10.10.2022, 12:00-15:00 Uhr,	30.11.2022, 12:00-15:00 Uhr
Humanbiologie 2	Schriftlich	2.2	158	Prüfungsamt	SS	Prof. Dr. Falko Fend /Dr. Birgit Federmann	12.08.2022, 10:00-12:00 Uhr, HS 25 Kupferbau	23.09.2022, 13:00-15:00 Uhr, HS 25
Experimentalphysik 2	schriftlich	2.1	334	Dozent	SS	Prof. Sebastian Slama	26.07.2022, 18:00-20:00 Uhr, Morgenstelle HS N03- N07	04.11.2022, Morgenstelle HS N07
Höhere Mathematik I und II	Schriftlich	2.4	45811 184	zentral	jedes Semester	Prof. Stroppel Markus.Stroppel@mathematik.uni-stuttgart.de	22.08.2022	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	26.09.2022	nächstes Semester

3. Fachsemester

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Höhere Mathematik III	Schriftlich	3.1	13651 424	zentral	jedes Semester	Prof. Norbert Knarr	25.08.2022	nächstes Semester
Einführung in die Elektrotechnik I und II	Schriftlich	3.5	12211 364	zentral	jedes Semester	Prof. Kai Peter Birke peter.birke@ipv.uni-stuttgart.de	01.09.2022	nächstes Semester
Biomechanik	Schriftlich	3.6-1	544	dezentral	jedes Semester	Prof. Dr. Giorgio Cattaneo giorgio.cattaneo@bmt.uni-stuttgart.de	15.09.2022	nächstes Semester
Materialien für Implantate	Schriftlich	3.3	46311 484	zentral	für WS	Prof. Rainer Gadow rainer.gadow@ifkb.uni-stuttgart.de	12.08.2022	nächstes Semester

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

4. Fachsemester

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
Biosensorik	Schriftlich	4.5	694	Dozent	SS	Prof. Udo Weimar upw@ipc.uni-tuebingen.de	28.07.2022, 12:00-14:00 Uhr, Morgenstelle HS N07	29.09.2022, 10:00-12:00, Morgenstelle HS N10
Einführung in die Biochemie	Schriftlich	4.1	574	Dozent	SS	Dr. Nikita Popov Nikita.Popov@med.uni-tuebingen.de	26.07.2022, 16:15-17:45 Uhr, Morgenstelle HS N09	12.10.2022, 10:00-12:00 Uhr, Audimax in der Neuen Aula
Humanbiologie 4	schriftlich	4.2	604	Prüfungsamt	SS	Prof. Marlies Knipper marlies.knipper@uni-tuebingen.de	22.07.2022, 18:00-20:00 Uhr, Morgenstelle HS N07	16.09.2022, 10:00-12:00 Uhr, Kupferbau HS 25
Aktuelle Aspekte der Biomed. Technik	Schriftlich	4.6	724	Dozent	SS	Prof. Peter Loskill peter.loskill@med.uni-tuebingen.de	04.08.2022, 16:00-18:00 Uhr, HS 25 Kupferbau	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	15.08.2022, 12:00-13:30 Uhr	nächstes Semester
Grundlagen der Optik	Schriftlich	4.3	46321 634		jedes Semester	Prof. Alois Herkommer	03.08.22, 12:00 - 13:30 Uhr, PWR 11 -Sporthalle Keltenschanze	

6. Fachsemester Kompetenzfelder Tübingen

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Minimalinvasive chirurgische Techniken	Schriftlich		1454	Dozent	SS	Prof. Dr. Andreas Kirschniak	01.07.2022, 11:00-12:00 Uhr, HS 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. Hans-Jörg Ehni hans-joerg.ehni@uni-tuebingen.de	08.06.2022, 09:00-09:30 Uhr, Raum folgt	nächstes Semester
Immunologie	Schriftlich		5184	Dozent	WS und SS	Prof. Stefan Stevanovic stefan.stevanovic@uni-tuebingen.de	25.07.2022, 17:00-18:45 Uhr, Morgenstelle HS N06	nächstes Semester
Zulassungsverfahren	Schriftlich		5304	Dozent	SS	Prof. Katja Schenke-Layland Katja.Schenke-Layland@uni-tuebingen.de	21.07.2022, 13:30-15:00 Uhr, Alte HNO, Hörsaal	
Informatik 2 (Praktische Informatik 2)	Schriftlich		5754	Dozent	SS	Prof. Dr. Hendrik Lensch	Anmeldung nicht notwendig, Qualifizierung über die Übungen	
Informatik der Systeme	Schriftlich		5794	Dozent	SS	Prof. Dr. Michael Menth	26.07.2022, 08:00-11:00 Uhr, Morgenstelle HS N03	11.10.2022, 07:30-10:00 Uhr
Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit	Schriftlich		6364	Dozent	SS	Dr. Sybille Hildenbrand Sibylle.Hildenbrand@med.uni-tuebingen.de	27.06.2022, 09:30-10:00 Uhr, Alte HNO R 112	
Neuroprothetik und intelligente Implantate	Schriftlich		5844	Dozent	SS	Prof. Dr. Alireza Gharabaghi	22.06.2022, 16:00-18:00 Uhr, Gr. HS Med. Klinik	
Gesundheitssystem, Sozialmedizin, Gesundheitsökonomie	Schriftlich		6404	Dozent	SS	Dr. Hildenbrand Sibylle.Hildenbrand@med.uni-tuebingen.de	findet nicht statt	
Bioinformatik für Lebenswissenschaftler	Schriftlich		6664	Dozent	SS	Prof. Dr. Nico Pfeifer	29.07.2022, 08:00-10:00 Uhr, Morgenstelle HS N04	
Minimalinvasive chirurgische Techniken	Schriftlich		6084	Dozent	SS	Prof. Dr. Andreas Kirschniak	01.07.2022, 11:00-12:00 Uhr, HS 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. Wilfried Alt wilfried.alt@sport.uni-stuttgart.de	21.09.2022, 10:00 Uhr Allmandring 28F, Raum U1.09	
Automatisierungstechnik I	Schriftlich		11621 2204	zentral	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	12.08.2022	nächstes Semester
Softwaretechnik I jetzt "Technologien und Methoden der Softwaresysteme I"	Schriftlich		11631 2212	zentral	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	12.09.2022	nächstes Semester
Interface Design	Schriftlich		32321 2308	zentral	jedes Semester	Prof. Thmas Maier thomas.maier@iktd.uni-stuttgart.de	02.08.2022, 12-14 Uhr, V47.02	nächstes Semester
Praktische Entwicklung von Medizinprodukten	Schriftlich		75981 2312	zentral	jedes Semester	Prof. Peter Pott peter.pott@imt.uni-stuttgart.de	04.08.2022, 08:30-10:00 Uhr in PWR09 - PF09/EG/V.9.01	nächstes Semester
Signale und Systeme	Schriftlich		46341 2404	zentral	jedes Semester	Prof.Dr.-Ing. Bin Yang bin.yang@ISS.uni-stuttgart.de	24.08.2022	nächstes Semester
Schaltungstechnik	Schriftlich, eventuell mündlich		16241 2408	zentral	jedes Semester	Prof. Berroth int@int.uni-stuttgart.de	09.08.2022	nächstes Semester

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
Grundlagen der Sensor- und Messtechnik	schriftlich		2554	zentral	jedes Semester	Prof.Dr. Jens Anders	19.08.2022	nächstes Semester
Elektromagn. Verträglichkeit	schriftlich		2558	zentral	nur im SS	Prof. Dr. Stefan Terbohlen	27.09.2022	
Werkstofftechnik und -simulation	schriftlich		14281 2604	zentral	jedes Semester	Prof.Dr. Siegfried Schmauder siegfried.schmauder@imwf.uni-stuttgart.de	10.08.2022	nächstes Semester
Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	schriftlich		13041 2612	zentral	jedes Semester	Prof. Andreas Killinger	17.08.2022	nächstes Semester
Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen	schriftlich		25471 2724	dezentral	jedes Semester	Prof.Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	26.08.2022	nächstes Semester
Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik	schriftlich		2704	dezentral	jedes Semester	Prof.Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	16.08.2022	nächstes Semester
Elektrische Signalverarbeitung	schriftlich		12331 2908	zentral	jedes Semester	Prof. Cristina Tarin cristina.tarin-sauer@isys.uni-stuttgart.de	11.08.2022	nächstes Semester
Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik	Schriftlich, eventuell mündlich		46371 2904	dezentral	jedes Semester	Prof. Cristina Tarin cristina.tarin-sauer@isys.uni-stuttgart.de	01.08.2022	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		2720			Prof.Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	23.09.2022	nächstes Semester
Dosimetrie, Technik und Bestrahlungsplanung bei strahlentherapeutischen Verfahren	schriftlich		33491 3166	dezentral	SS	PD Dr. Gromoll christian.gromoll@vinzenz.de	27.07.2022	14.09.2022
Einführung in die Regelungstechnik	schriftlich		12041 3204	dezentral	SS	Prof. Dr-Ing. Frank Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de Winkler Jasmin jasmin.winkler@ist.uni-stuttgart.de	22.09.2022	
Mehrgrößenregelung	schriftlich		12261 3208	dezentral	SS	Prof. Dr-Ing. Frank Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	30.08.2022	
Projektarbeit Technische Kybernetik	Projekt		12021 3212	dezentral	nur im WS	Prof. Dr-Ing Frank Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de		

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	17.08.2022	nächstes Semester
Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik			33501 3154	zentral		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	31.08.2022	

Fachstudium Ergänzungsbereich Stuttgart

Prüfung	Prüfungsform		Prüfungsnummer	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Arbeitswissenschaft I und II	Schriftlich		13531 5344	zentral	jedes Semester	Prof. Dieter Spath Dieter.Spath@iat.uni-stuttgart.de	12.09.2022	nächstes Semester
Angewandte Biomechanik und Motorik	Schriftlich/mündlich		46331 6124	dezentral		Prof. Wilfried Alt wilfried.alt@sport.uni-stuttgart.de	21.09.2022, 10:00 Uhr Allmandring 28F, Raum U1.09	nächstes Semester
Grundlagen der Laserstrahlquellen	Schriftlich		29991 5384	zentral	jedes Semester	Prof. Thomas Graf thomas.graf@ifsw.uni-stuttgart.de	15.08.2022	nächstes Semester
Simulationstechnik	Schriftlich		12271 5464	zentral	jedes Semester	Prof.Dr.-Ing. Oliver Sawodny oliver.sawodny@isys.uni-stuttgart.de	18.08.2022	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	07.09.2022	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	jedes Semester	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	17.08.2022	nächstes Semester
Grundlagen der Bionik	Schriftlich		6324	dezentral	jedes Semester	Prof. Dr. Oliver Schwarz Oliver.Schwarz@ipa.fraunhofer.de	20.07.2022	nächstes Semester
Einführung in die Elastostatik und die Festigkeitslehre	Schriftlich		14411 6644	zentral	jedes Semester	Prof. Holger Steeb	09.08.2022	nächstes Semester
Nanotechnologie I: Chemie, Physik, Biologie Nanomat. VL	Schriftlich		6484	dezentral	jedes Semester	Prof.Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de	29.07.2022	nächstes Semester
Nanotechnologie II - Technische Prozesse u. Anwendungen von Nanomaterialien	Schriftlich		6284	dezentral	jedes Semester	Prof.Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de	26.08.2022	nächstes Semester
Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik	Schriftlich		46371 5964	dezentral	jedes Semester	Prof. Cristina Tarin cristina.tarin-sauer@isys.uni-stuttgart.de	01.08.2022	nächstes Semester
Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen	Schriftlich		21981 7208	dezentral	jedes Semester	Dr. Nasser Jazdi-Motlagh	10.08.2022	nächstes Semester
Grundlagen der Softwaresysteme	Schriftlich		68941 7204	zentral	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	08.09.2022	nächstes Semester

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