

Technische Informatik (Bachelor)

Prüfungen und Leistungsnachweise im Wintersemester 2020/2021

Veröffentlicht am: 09.10.2020

Änderungen aufgrund von Corona: Stand 16.01.2021

Leistungsnachweise

Für die Teilnahme an bestimmten Prüfungen ist das erfolgreiche Absolvieren von Leistungsnachweisen Voraussetzung. Ein Leistungsnachweis kann nur „mit Erfolg“ oder „ohne Erfolg“ absolviert werden. Diese Bewertung wird nicht im Endzeugnis aufgeführt.

Fach	Prüfungsnummer SPO2016 SPO2010	Erstprüfer	Zweitprüfer	Art	Dauer	Zugelassene Hilfsmittel	Zulassungsvoraussetzung	Benotung	Anmerkung	Änderungen aufgrund von Corona
Praktikum Grundlagen der Informatik	2976071 9760071	Reuter	von Bodisco	Praktikum				mit Erfolg/ ohne Erfolg		
Praktikum Digitaltechnik (alte SPO)	9763210	Beckmann; Kamuf		Praktikum				mit Erfolg/ ohne Erfolg		
Praktikum DV-Anwendungen	2976323 9763230	Högl; Schöppler	Schöppler; Högl	Studienarbeit				mit Erfolg/ ohne Erfolg		
Praktikum Elektrotechnik	2976322 9763220	Großmann; Schwaegerl; Reddig		Praktikum				mit Erfolg/ ohne Erfolg		
Praktikum Embedded Systems	2976329 9763239	Bayer; Högl	Werthschulte	Praktikum				mit Erfolg/ ohne Erfolg		
Praktikum Physik	2976040 9760040	Jan Bernkopf		Praktikum				mit Erfolg/ ohne Erfolg		
Praktikum Programmieren 1	2976091 9760091	von Bodisco	Braun	Portfolio (4 Übungsblätter)				mit Erfolg/ ohne Erfolg		
Praktikum Programmieren 2	2976101 9760101	von Bodisco	Braun	Mündlich	20 min			mit Erfolg/ ohne Erfolg		

Prüfungen

Hinweis zu den Online-Prüfungen:

Genauere Informationen zum Ablauf der Prüfung und den verwendeten Tools erhalten Sie von Ihrem Erstprüfer über die in der jeweiligen Veranstaltung bekanntgegebenen Kommunikationswege.

Fach	Prüfungsnummer SPO2016 SPO2010	Erstprüfer	Zweitprüfer	Art	Dauer	Zugelassene Hilfsmittel	Zulassungsvoraussetzung	Benotung	Anmerkung	Änderungen aufgrund von Corona
Bachelorarbeit	9050			Studienarbeit				Kommanote		
Bachelor-Seminar	9051 9763150			Ausarbeitung, Referat			Anmeldung zur Bachelorarbeit	mit Erfolg/ ohne Erfolg		
Bauelemente und Schaltungstechnik 1	2976303 9763030	Alexander Frey	Rainer Großmann	Klausur	60 min	Taschenrechner nicht-prog., 2 Din-A4-Seiten handgeschrieben		Kommanote		
Bauelemente und Schaltungstechnik 2	2976304 9763040	Martin Lücken	Rainer Großmann	Klausur	60 min	Taschenrechner nicht-prog., 2 Din-A4-Seiten handgeschrieben		Kommanote		
Betriebssysteme	2976310 9763100	Braun	Kiefer	Klausur	60 min	keine		Kommanote		
Betriebswirtschaftslehre	2976316 9763160	Erik Schmelter	Gerth	Klausur	60 min	keine		Kommanote		
Datenkommunikation	2976307	Winter	Brovkov	Klausur	60 min	Taschenrechner nicht-prog.		Kommanote		Schriftliche Prüfung (Online, 60 Minuten)
Digitaltechnik (alte SPO)	9760080	Friedrich Beckmann	Franz Haunstetter	Klausur	90 min	4 Seiten DIN-A4 handgeschrieben		Kommanote		Studienarbeit (Online, 90+15 Minuten) alle Hilfsmittel sind erlaubt
Digitaltechnik (neue SPO)	2976080	Friedrich Beckmann	Franz Haunstetter	Klausur, - Praktikum	90 min	4 Seiten DIN-A4 handgeschrieben		Kommanote		Studienarbeit (Online, 90+15 Minuten) alle Hilfsmittel sind erlaubt
Elektrotechnik 1	2976050 9760050	Christine Schwaegerl	Wolfgang Meyer	Klausur	90 min	Taschenrechner nicht-prog.		Kommanote		
Elektrotechnik 2	2976060 9760060	Christine Schwaegerl	Wolfgang Meyer	Klausur	90 min	Taschenrechner nicht-prog.		Kommanote		
Embedded Systems 1	2976313 9763130	Franz Haunstetter	Martin Bayer	Klausur	90 min	keine		Ganzzahl- Note		
Embedded Systems 2	2976314 9763140	Högl	Kiefer	Klausur, Studienarbeit	60 min	keine		Kommanote	Die Endnote ergibt sich aus den gewichteten Teilnoten Klausur 50%, Studienarbeit 50%	Klausur entfällt, Studienarbeit 100% der Endnote

Englisch	2976110 9760110	Schauffler	Walker-Schuster	1. Präsentation (5 min pro Sprecher) 2. Verhandlung (15 min pro Gruppe von 5) 3. Schriftliche Korrespondenz (3 Seiten) 4. Textarbeit (2 Seiten)				Ganzzahl-Note	Es müssen alle 4 Prüfungsleistungen erbracht werden. Jede Teilleistung macht 25% der Gesamtnote aus.	
Entwurf digitaler Systeme 1 (alte SPO)	9763110	Friedrich Beckmann	Kiefer	Klausur	90 min	Taschenrechner		Ganzzahl-Note		Studienarbeit (Online, 90+15 Minuten) alle Hilfsmittel sind erlaubt
Entwurf digitaler Systeme 1 (neue SPO)	2976311	Friedrich Beckmann	Kiefer	Klausur, Praktikum	90 min	Taschenrechner		Ganzzahl-Note		Studienarbeit (Online, 90+15 Minuten) alle Hilfsmittel sind erlaubt
Entwurf digitaler Systeme 2	2976312 9763120	Kiefer	Friedrich Beckmann	Klausur	60 min	keine		Kommanote		Mündliche Prüfung (Online, 20 Minuten), Termin zwischen 20.1. und 28.1. nach Vereinbarung. Bitte beachten Sie die Hinweise unter: www.hs-augsburg.de/~kiefer/eds_ii
Grundlagen der Datenkommunikation und Datenbanken (alte SPO)	9763070	von Bodisco	Müllenbach; Kolonko	Klausur	90 min	Taschenrechner		Kommanote	Die Note wird aus einer schriftlichen Prüfung gebildet. Prüfungselement Dako beträgt 45 Minuten und Prüfungselement DB beträgt 45 Minuten. Beide Teile werden gleich gewichtet.	
Grundlagen der Informatik	2976070 9760070	Reuter	von Bodisco	Klausur	60 min	Taschenrechner nicht-prog., autorisierte Vorlesungsunterlagen, 2 Din-A4-Seiten handgeschrieben	Praktikum Grundlagen der Informatik (INI.Z)	Kommanote		
Mathematik 1	2976010 9760010	Schlickewei	Justen	Klausur	90 min	Taschenrechner nicht-prog., Formelsammlung - 2 Seiten DIN A4 handgeschrieben		Kommanote		
Mathematik 2	2976020 9760020	Schlickewei	Justen	Klausur	90 min	Taschenrechner nicht-prog., Formelsammlung - 2 Seiten DIN A4 handgeschrieben		Kommanote		

Mathematik 3	2976301 9763010	Schlickewei	Justen	Klausur	90 min	Taschenrechner nicht-prog., Formelsammlung - 2 Seiten DIN A4 handgeschrieben		Kommanote		
Messtechnik	2976302 9763020	Alexander Frey	Rainer Großmann	Klausur	90 min	Taschenrechner, schriftliche Unterlagen		Kommanote		
Physik	2976030 9760030	Jan Bernkopf	Zerbe	Klausur	90 min	Taschenrechner nicht-prog., handgeschriebene Formelsammlung		Kommanote		
Praktische Tätigkeit	2976610 9766010			Praxisbericht	20 Woche			mit Erfolg/ ohne Erfolg	Details siehe unten	
Praxisseminar	2976620 9766020	Zimmermann; Bensch; Brovkov; Seifert	Seifert; Brovkov; Zimmermann; Bensch	Präsentation (15-30 min)				mit Erfolg/ ohne Erfolg		
Praxisergänzendes Vertiefungsfach 1 (Datenverarbeitungsrecht)	2976631 9766031	Dümmler	Leyendecker	Klausur	90 min	CompR (dtv Beck- Texte)		Ganzzahl- Note		
Praxisergänzendes Vertiefungsfach 2 (Sicherheitstechnik)	2976651 9766051	Walter Pasker	Franz Raps	Klausur	60 min	alle Seminarunterlagen (auch in elektronischer Form)		Ganzzahl- Note		
Programmieren 1	2976090 9760090	von Bodisco	Braun	Mündlich	20 min	keine	Praktikum Programmieren 1 (PRG1.Z)	Ganzzahl- Note		
Programmieren 2	2976100 9760100	von Bodisco	Braun	Mündlich	20 min	keine	Praktikum Programmieren 2 (PRG2.Z)	Ganzzahl- Note		
Projekt-Management	2976317 9763170	Benjamin Danzer	Meitinger	Studienarbeit				Kommanote		
Rechnerarchitektur	2976309 9763090	Märtn	Herdin	4 Studien- arbeiten (5-10 Seiten)				Kommanote	Die Endnote ergibt sich aus den Teilnoten der Studienarbeiten.	
Regelungstechnik	2976308 9763080	Florian Kerber	Carsten Markgraf	Klausur	90 min	Schriftliche Unterlagen		Ganzzahl- Note		
Software Engineering (alte SPO)	9763060	Teynor	von Bodisco	Klausur, Ausarbeitung	60 min	keine		Kommanote		
Software Engineering und Datenbanken	2976306	Heidegger; Kolonko	Müllenbach	Klausur	90 min	keine		Kommanote	Die Note wird aus einer schriftlichen Prüfung gebildet. Prüfungselement SWE beträgt 45 Minuten und Prüfungselement DB beträgt 45 Minuten. Beide Teile werden gleich gewichtet.	

Technische Projektarbeit	2976305 9763050			Projektarbeit (10-30 Seiten), Präsentation (20-40 min)				Kommanote	Die Endnote ergibt sich aus den gewichteten Teilnoten Projektarbeit 80%, Präsentation 20%	
--------------------------	--------------------	--	--	---	--	--	--	-----------	--	--

Details zum Praxissemester

Das Praxissemester findet normalerweise im 6. Semester, d.h. im Sommersemester, statt.

Praxisbericht

Ob Sie das Praktikum erfolgreich beendet haben oder nicht, wird vom Prüfer anhand des Praxisberichtes entschieden. Diesen müssen Sie spätestens zwei Wochen nach Ende der Tätigkeit im Praktikantenamt abgeben. Zuvor müssen Sie ihn von Ihrem Arbeitgeber unterschreiben lassen. Wenn der Bericht vertrauliche Daten enthält, vermerken Sie dies bitte deutlich. Lesen Sie bitte auch den Leitfaden für die praktischen Studiensemester des Praktikantenamtes.

Vertraulichkeit der Berichte

Der Bericht wird nur vom Praktikumsbetreuer gelesen. Um Ihre Tätigkeiten bewerten zu können, muss Ihre Beschreibung alle wesentlichen Informationen enthalten. Sollten darunter vertrauliche, firmen-interne Daten sein, so sollten Sie dies am Anfang des Berichtes noch einmal besonders betonen.