

Technische Informatik (Bachelor)

Prüfungen und Leistungsnachweise im Wintersemester 2021/2022

Voraussichtlicher Veröffentlichungstermin: 04.10.2021

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	Erstprüfer	Zweitprüfer	Art	Dauer	Zugelassene Hilfsmittel	Zulassungs- voraussetzung	Benotung	Anmerkung
Praktikum Grundlagen der Informatik	2976071	Reuter	von Bodisco	Praktikum				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum DV-Anwendungen	2976323	Högl; Schöppler	Schöppler; Högl	Studienarbeit				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Elektrotechnik	2976322	Großmann; Schwaegerl; Reddig		Praktikum				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Embedded Systems	2976329	Bayer; Högl	Werthschulte	Praktikum				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Physik	2976040	Jan Bernkopf		Praktikum				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Programmieren 1	2976091	von Bodisco	Braun	Mündlich	15 min			mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Programmieren 2	2976101	von Bodisco	Braun	Portfolio				mit Erfolg/ ohne Erfolg	4 Übungsblätter, jeweils 5-10 Minuten mündl. Prüfung

Prüfungen

Fach	Prüfungsnummer SPO2016	Erstprüfer	Zweitprüfer	Art	Dauer	Zugelassene Hilfsmittel	Zulassungs- voraussetzung	Benotung	Anmerkung
Bachelorarbeit	9050			Studienarbeit				Kommanote	
Bachelor-Seminar	9051			Ausarbeitung, Referat			Anmeldung zur Bachelorarbeit	mit Erfolg/ ohne Erfolg	

Bauelemente und Schaltungstechnik 1	2976303	Alexander Frey	Rainer Großmann	Klausur	60 min	Taschenrechner nicht-prog., 2 DIN-A4-Seiten handgeschrieben		Kommanote	
Bauelemente und Schaltungstechnik 2	2976304	Alexander Frey	Rainer Großmann	Klausur	60 min	Taschenrechner nicht-prog., 2 DIN-A4-Seiten handgeschrieben		Kommanote	
Betriebssysteme	2976310	Braun	Kiefer	Klausur	60 min	keine		Kommanote	
Betriebswirtschaftslehre	2976316	Wiedemann	Gerth	Abschlusspräsentation (ca. 10 min), Studienarbeit (3-5 Seiten)				Kommanote	Die Endnote ergibt sich aus den gewichteten Teilnoten Abschlusspräsentation 70%, Studienarbeit 30%
Datenkommunikation	2976307	Winter	Brovkov	Klausur	60 min	Taschenrechner nicht-prog.		Kommanote	
Digitaltechnik	2976080	Friedrich Beckmann	Matthias Kamuf	Online schriftlich Open Book, Praktikum	90 min	4 Seiten DIN-A4 handgeschrieben		Kommanote	
Elektrotechnik 1	2976050	Christine Schwaegerl	Wolfgang Meyer	Klausur	90 min	Taschenrechner nicht-prog., 1 DIN-A4-Seite handgeschrieben		Kommanote	
Elektrotechnik 2	2976060	Christine Schwaegerl	Wolfgang Meyer	Klausur	90 min	Taschenrechner nicht-prog.		Kommanote	
Embedded Systems 1	2976313	Franz Haunstetter	Martin Bayer	Klausur	90 min	keine		Kommanote	
Embedded Systems 2	2976314	Högl	Kiefer	Klausur, Praktikumsbericht	60 min	keine		Kommanote	Die Endnote ergibt sich aus den gewichteten Teilnoten Klausur 50%, Praktikumsbericht 50%

Englisch	2976110	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	2976311	Friedrich Beckmann	Kiefer	Online schriftlich Open Book, Praktikum	90 min	Taschenrechner		Ganzzahl-Note	
Entwurf digitaler Systeme 2	2976312	Kiefer	Friedrich Beckmann	mündliche Prüfung (Kolloquium)	20 min	keine		Kommanote	
Grundlagen der Informatik	2976070	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	Scholtes	Justen	Klausur	90 min	Taschenrechner nicht-prog., Formelsammlung - 2 Seiten DIN A4 handgeschrieben		Kommanote	
Mathematik 2	2976020	Glasauer	Justen	Klausur	90 min	Taschenrechner nicht-prog., Formelsammlung - 2 Seiten DIN A4 handgeschrieben		Kommanote	
Mathematik 3	2976301	Scholtes	Justen	Klausur	90 min	Taschenrechner nicht-prog., Formelsammlung - 2 Seiten DIN A4 handgeschrieben		Kommanote	

Messtechnik	2976302	Alexander Frey	Rainer Großmann	Klausur	90 min	Taschenrechner, schriftliche Unterlagen		Kommanote	
Physik	2976030	Jan Bernkopf	Zerbe	Klausur	90 min	Taschenrechner nicht-prog., handgeschriebene Formelsammlung		Kommanote	
Praktische Tätigkeit	2976610			Praxisbericht	20 Woche			mit Erfolg/ ohne Erfolg	Details siehe unten
Praxisseminar	2976620	Högl; Bensch	Bensch; Högl	Präsentation (15-30 min)				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praxisergänzendes Vertiefungsfach 1 (Datenverarbeitungsrecht)	2976631	Dümmler	Leyendecker	Klausur	90 min	CompR (dtv Beck-Texte)		Ganzzahl-Note	
Praxisergänzendes Vertiefungsfach 2 (Sicherheitstechnik)	2976651	Walter Pasker	Franz Raps	Klausur	60 min	alle Seminarunterlagen (auch in elektronischer Form)		Ganzzahl-Note	
Programmieren 1	2976090	von Bodisco	Braun	Mündliche Prüfung	15-20 min	keine	Praktikum Programmieren 1 (PRG1.Z)	Ganzzahl-Note	
Programmieren 2	2976100	von Bodisco	Braun	Mündliche Prüfung	15-20 min	keine	Praktikum Programmieren 2 (PRG2.Z)	Ganzzahl-Note	
Projekt-Management	2976317	Benjamin Danzer	Meitingner	Studienarbeit				Kommanote	
Rechnerarchitektur	2976309	Martin	Herdin	3 Studienarbeiten (5-10 Seiten)				Kommanote	Die Endnote ergibt sich aus den Teilnoten der Studienarbeiten.
Regelungstechnik	2976308	Florian Kerber	Carsten Markgraf	Klausur	90 min	Schriftliche Unterlagen		Ganzzahl-Note	
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			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.