

Technische Informatik SPO 2016

Prüfungen und Studienplan im Sommersemester 2026

Voraussichtlicher Veröffentlichungstermin: 16. März 2026

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	Prüfungs- nummer	Erstprüfer	Zweitprüfer	Art	Benotung	Anmerkung
1. Semester						
Mathematik 1	2976010	Scholtes	Justen	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, 2 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Formelsammlung	Kommanote	
Physik	2976030	Bernkopf	Zerbe	Klausur, 90 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung	Kommanote	
Elektrotechnik 1	2976050	Schwaegerl	Wolfgang Meyer	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, 1 DIN-A4-Seite handgeschrieben	Kommanote	
Grundlagen der Informatik	2976070	Reuter	Predeschly	Schriftliche Prüfung, 60 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, 2 DIN-A4-Seiten handgeschrieben	Kommanote	Zulassungsvoraussetzung: Praktikum Grundlagen der Informatik, vgl. SPO
Praktikum Grundlagen der Informatik	2976071	Reuter	Predeschly	Praktische Prüfung	mit Erfolg/ohne Erfolg	
Programmieren 1	2976090	von Bodisco	Braun	Livecoding, 60 Minuten	Kommanote	Zulassungsvoraussetzung: Praktikum Programmieren 1, vgl. SPO
Praktikum Programmieren 1	2976091	von Bodisco	Braun	Praktische Prüfung	mit Erfolg/ohne Erfolg	

2. Semester							
Mathematik 2	2976020	Scholtes	Justen	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, 2 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Formelsammlung		Kommanote	
Praktikum Physik	2976040	Bernkopf		Praktikum		mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Digitaltechnik	2976080	Beckmann	Kamuf	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Hilfsmittel: 4 DIN-A4-Seiten, Taschenrechner, 100% • Studienarbeit (Messbericht), ca. 20 Seiten 		Kommanote mit Erfolg/ ohne Erfolg	Das Modul gilt als bestanden, wenn die schriftliche und praktische Prüfung erfolgreich abgelegt wurden.
Elektrotechnik 2	2976060	Schwaegerl	Wolfgang Meyer	Klausur, 90 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner		Kommanote	Das Modul gilt als bestanden, wenn die schriftliche und praktische Prüfung erfolgreich abgelegt wurden.
Programmieren 2	2976100	von Bodisco	Braun	Livecoding, 60 Minuten		Kommanote	Zulassungsvoraussetzung: Praktikum Programmieren 2, vgl. SPO
Praktikum Programmieren 2	2976101	von Bodisco	Braun	Praktische Prüfung		mit Erfolg/ohne Erfolg	
Englisch	2976110	Schauffler	Walker-Schuster	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Präsentation, 10-20 Minuten, 20% • Mündliche Prüfung, 10-20 Minuten, 20% • Klausur, 90 Minuten, keine Hilfsmittel, 60% 		Kommanote	

3. Semester						
Betriebssysteme	2976310	Brovko	Braun	Schriftliche Prüfung, 60 Minuten, Hilfsmittel: 1 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Formelsammlung	Kommanote	
Messtechnik	2976302	Frey	Großmann	Klausur, 90 Minuten, Hilfsmittel: Taschenrechner, schriftliche Unterlagen	Kommanote	
Mathematik 3	2976301	Scholtes	Justen	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, 2 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Formelsammlung	Kommanote	
Software Engineering und Datenbanken	2976306	Kolonko	Heidegger	Klausur, 90 Minuten, keine Hilfsmittel	Kommanote	Die Note wird aus einer schriftlichen Prüfung gebildet. Prüfungselement SE beträgt 45 Minuten und Prüfungselement DB beträgt 45 Minuten. Beide Teile werden gleich gewichtet.
Bauelemente und Schaltungstechnik 1	2976303	Frey	Großmann	Klausur, 60 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, 2 DIN-A4-Seiten handgeschrieben	Kommanote	
Praktikum Elektrotechnik	2976322	Großmann, Pischulti, Schwaegerl, Holzmann		Praktikum	mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Datenkommunikation	2976307	Winter	Brovko	Schriftliche Prüfung, 60 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner	Kommanote	
Praktikum DV-Anwendungen	2976323	Högl	Schöppler	Studienarbeit	mit Erfolg/ ohne Erfolg	

4. Semester

Bauelemente und Schaltungstechnik 2	2976304	Frey	Großmann	Klausur, 60 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, 2 DIN-A4-Seiten handgeschrieben	Kommanote
Regelungstechnik	2976308	Kerber	Markgraf	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, alle nicht-elektronischen Hilfsmittel	Kommanote
Entwurf digitaler Systeme 1	2976311	Beckmann	Kiefer	Klausur, 90 Minuten, Hilfsmittel: Open Book	Kommanote
Embedded Systems 1	2976313	Zeuke	Meitinger	Klausur, 90 Minuten, keine Hilfsmittel	Kommanote
Betriebswirtschaftslehre	2976316	Buck	Kratsch	Klausur, 60 Minuten, keine Hilfsmittel	Kommanote
Projektmanagement	2976317	Danzer	Meitinger	Studienarbeit	Kommanote

5. Semester

Rechnerarchitektur	2976309	Strohmeier	Kiefer	Schriftliche Prüfung, 60 Minuten, Hilfsmittel: Taschenrechner, 2 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Formelsammlung	Kommanote
Entwurf digitaler Systeme 2	2976312	Kiefer	Beckmann	Klausur, 60 Minuten, keine Hilfsmittel	Kommanote
Embedded Systems 2	2976314	Högl	Zeuke	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> Schriftliche Prüfung, 30 Minuten, keine Hilfsmittel, 50% Praktikumsbericht, 50% 	Kommanote

Praktikum Embedded Systems	2976329	Zeuke, Till, Prinz, Högl	Werthschulte	Praktikum		mit Erfolg/ ohne Erfolg
-------------------------------	---------	-----------------------------	--------------	-----------	--	----------------------------

Technische Projektarbeit	2976305	Lehrende der FKI		Portfolioprfung: • Projektarbeit, 10-30 Seiten, 80% • Präsentation, 20-40 Minuten, 20%		Kommanote Präsentation des Projektes im Rahmen des Projekttag
-----------------------------	---------	------------------	--	--	--	--

6. Semester

Praktische Tätigkeit	2976610	Bensch	Högl	Praxisbericht, 20-50 Seiten		mit Erfolg/ ohne Erfolg Details siehe unten
----------------------	---------	--------	------	-----------------------------	--	---

Praxisseminar	2976620	Brovkov, Wanninger, Kratsch, Winter, Görmer-Redding	Bensch	Präsentation, 15-30 Minuten		mit Erfolg/ ohne Erfolg
---------------	---------	--	--------	-----------------------------	--	----------------------------

Praxisergänzendes Vertiefungsfach 1 (Datenverarbeitungs- recht)	2976631	Fritz	Falker	Klausur, 60 Minuten, Hilfsmittel: CompR (dtv Beck-Texte)		Ganzzahlno- te
--	---------	-------	--------	--	--	-------------------

Praxisergänzendes Vertiefungsfach 2 (Sicherheitstechnik)	2976651	Pasker	Raps	Klausur, 60 Minuten, Hilfsmittel: alle Seminarunterlagen (auch in elektronischer Form)		Ganzzahlno- te
--	---------	--------	------	---	--	-------------------

7. Semester

Bachelorarbeit	9050	individuell festgelegt	individuell festgelegt	Studienarbeit, 20-80 Seiten		Kommanote
----------------	------	---------------------------	---------------------------	-----------------------------	--	-----------

Bachelor-Seminar	9051	Lehrende der FKI	Portfolioprüfung: • Studienarbeit • Präsentation	mit Erfolg/ ohne Erfolg	Um zu diesem Seminar zugelassen zu werden, muss der Teilnehmer zur Bachelorarbeit angemeldet sein.
------------------	------	------------------	--	----------------------------	--

Wahlpflichtfächer

Allgemeinwissen- schaftliches Wahlpflichtfach	Die Art und Dauer der Prüfung variiert je nach Veranstaltung und ist dem Modulhandbuch der Fakultät für angewandte Geistes- und Naturwissenschaften zu entnehmen.	Kommanote
Fachwissenschaftli- che Wahlpflichtfächer	Weitere Informationen zu den fachbezogenen Wahlpflichtfächern finden Sie auf der Webseite des Studiengangs unter Studienrelevante Downloads.	Kommanote

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 Prüfern 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. Gegebenenfalls ist es auch möglich, dass der Praxisbetreuer eine Geheimhaltungsvereinbarung mit Ihrer Firma abschließt.