

Technische Informatik SPO 2023

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	3976010	Scholtes	Justen	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, 2 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Formelsammlung	Kommanote	
Grundlagen der Informatik	3976020	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	3976021	Reuter	Predeschly	Praktische Prüfung	mit Erfolg/ohne Erfolg	
Programmieren 1	3976030	von Bodisco	Braun	Livecoding, 60 Minuten	Kommanote	Zulassungsvoraussetzung: Praktikum Programmieren 1, vgl. SPO
Praktikum Programmieren 1	3976031	von Bodisco	Braun	Praktische Prüfung	mit Erfolg/ohne Erfolg	
Elektrotechnik 1	3976040	Schwaegerl	Wolfgang Meyer	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, 1 DIN-A4-Seite handgeschrieben	Kommanote	

Physik	3976050	Bernkopf	Zerbe	Portfolioprfung: <ul style="list-style-type: none"> Schriftliche Prfung, 60 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, Formelsammlung, 100% Praktische Prfung: 5 Versuche mit zugehrigem Bericht 	Kommanote mit Erfolg/ ohne Erfolg	Das Modul gilt als bestanden, wenn die schriftliche und praktische Prfung erfolgreich abgelegt wurden.
2. Semester						
Mathematik 2	3976060	Scholtes	Justen	Schriftliche Prfung, 90 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, 2 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Formelsammlung	Kommanote	
Programmieren 2	3976070	von Bodisco	Braun	Livecoding, 60 Minuten	Kommanote	Zulassungsvoraussetzung: Praktikum Programmieren 2, vgl. SPO
Praktikum Programmieren 2	3976071	von Bodisco	Braun	Praktische Prfung	mit Erfolg/ohne Erfolg	
Elektrotechnik 2	3976080	Schwaegerl	Wolfgang Meyer	Portfolioprfung: <ul style="list-style-type: none"> Schriftliche Prfung, 90 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, 100% Praktische Prfung 	Kommanote mit Erfolg/ ohne Erfolg	Das Modul gilt als bestanden, wenn die schriftliche und praktische Prfung erfolgreich abgelegt wurden.
Digitaltechnik	3976090	Beckmann	Kamuf	Portfolioprfung: <ul style="list-style-type: none"> Schriftliche Prfung, 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 Prfung erfolgreich abgelegt wurden.
Datenkommunikation	3976100	Winter	Brovkov	Schriftliche Prfung, 60 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner	Kommanote	

3. Semester

Rechnerarchitektur	3976200	Strohmeier	Kiefer	Schriftliche Prüfung, 60 Minuten, Hilfsmittel: Taschenrechner, 2 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Formelsammlung	Kommanote
--------------------	---------	------------	--------	--	-----------

Betriebssysteme	3976210	Brovkov	Braun	Schriftliche Prüfung, 60 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, Formelsammlung 1 Blatt DIN-A4, doppelseitig, handgeschrieben	Kommanote
-----------------	---------	---------	-------	---	-----------

Entwurf digitaler Systeme	3976220	Kiefer	Beckmann	Schriftliche Prüfung, 60 Minuten, keine Hilfsmittel	Kommanote
------------------------------	---------	--------	----------	---	-----------

Bauelemente und Schaltungen	3976230	Frey	Großmann	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, schriftliche Unterlagen	Kommanote
--------------------------------	---------	------	----------	---	-----------

Systemtheorie	3976240	Stolle	Kamuf	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Hilfsmittel: Taschenrechner, Skript, Vorlesungsmitschrift inkl. Musterlösungen	Kommanote
---------------	---------	--------	-------	--	-----------

Seminar "Neue Technologien"	3976250	Strohmeier	Kiefer	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Studienarbeit, 10-15 Seiten, 50% • mündlicher Vortrag, 30 Minuten, 50% 	Kommanote
--------------------------------	---------	------------	--------	--	-----------

4. Semester

Softwareengineering	3976260	Kolonko	Heidegger	Schriftliche Prüfung, 60 Minuten, keine Hilfsmittel	Kommanote
---------------------	---------	---------	-----------	---	-----------

Embedded Systems 1	3976270	Zeuke	Meitinger	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, keine Hilfsmittel, 50% • Praktikumsbericht, 50% 	Kommanote
--------------------	---------	-------	-----------	---	-----------

Digitale Signalverarbeitung	3976280	Großmann	Stolle	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Hilfsmittel: Taschenrechner, alle schriftlichen Unterlagen	Kommanote	
Projektarbeit 1	3976290			Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Studienarbeit, 10-15 Seiten, 50% • Projektpräsentation, 20-30 Minuten, 50% 	Kommanote	Präsentation des Projektes im Rahmen des Projekttages
5. Semester						
Embedded Systems 2	3976300	Högl	Zeuke	Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Schriftliche Prüfung, 30 Minuten, keine Hilfsmittel, 50% • Praktikumsbericht, 50% 	Kommanote	
Regelungstechnik	3976310	Kerber	Markgraf	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten, Hilfsmittel: nicht-prog. Taschenrechner, alle nicht-elektronischen Hilfsmittel	Kommanote	
Projektarbeit 2	3976320			Portfolioprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Studienarbeit, 10-15 Seiten, 50% • Projektpräsentation, 20-30 Minuten, 50% 	Kommanote	Präsentation des Projektes im Rahmen des Projekttages
6. Semester						
Praktische Tätigkeit (Praxissemester)	3976400	Bensch	Högl	Praxisbericht, 20-50 Seiten	mit Erfolg/ ohne Erfolg	Details siehe unten
Praxisseminar	3976410	Kiefer	Bensch	Präsentation, 15-30 Minuten	mit Erfolg/ ohne Erfolg	

7. Semester

Bachelorarbeit	9050	individuell festgelegt	individuell festgelegt	Studienarbeit, 20-80 Seiten	Kommanote	
Bachelor-Seminar	9051	Lehrende der FKI		Kolloquium	mit Erfolg/ ohne Erfolg	Um zu diesem Seminar zugelassen zu werden, muss der Teilnehmer zur Bachelorarbeit angemeldet sein.

Wahlpflichtfächer

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

ØDetails 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.