

Bachelor-Prüfungen Sommersemester 2026

Nummer	Titel	Prüfer	vorl. Prüfungsdatum
16741 / 111331	Advanced Software Engineering	Becker S.	11.08.2026
111332	Advanced Software Engineering: Projekt begleitend zur Vorlesung (BSL)	Becker S.	tba
75451	Algebra und Kombinatorik in der Informatik	Kuffleitner M.	tba
11891	Algorithmen und Berechenbarkeit	Funke S.	20.08.2026
10021	Algorithmik	Funke S.	20.08.2026
10031	Architektur von Anwendungssystemen	Leymann F.	tba
23531	Automaten und Formale Sprachen	Kuffleitner M.	18.08.2026
78761	Bachelor-Ringvorlesung Informatik	Stach C.	tba
14911	Berechenbarkeit und Komplexität	Funke S.	19.08.2026
10061	Computergraphik	Schmalstieg D.	01.09.2026
103161	Data Science mit Python	Stach C.	tba
12061	Datenstrukturen und Algorithmen	Polian I.	03.09.2026
24091	Datenstrukturen und Algorithmen (SimTech)	Zimmer S.	04.09.2026
111241	Einführung in Artificial Intelligence and Data Science (PL)	Mitschang B.	13.08.2026
17511	Einführung in das Software Engineering	Hermann B.	03.08.2026
68651	Einführung in Data Science	Mitschang B.	13.08.2026
111201	Einführung in die Informatik (USL)	Stach C.	tba
17211	Einführung in die Softwaretechnik	Hermann B.	03.08.2026
14361 / 111791	Einführung in die Technische Informatik	Simon S.	14.08.2026
106051	Ethical Reflections on Intelligent Systems	Berberena T.	tba
72811	Formale Sprachen und Automatentheorie für die Maschinelle Sprachverarbeitung	Kuffleitner M.	18.08.2026
111181	Formale Sprachen und Berechenbarkeit (PL)	Kuffleitner M.	19.08.2026
111781	Formale Sprachen und Berechenbarkeit für die Computerlinguistik	Kuffleitner M.	19.08.2026
111231	Foundations of Artificial Intelligence (PL)	Niepert M.	28.08.2026
110941	Foundations of Machine Learning	Staab S.	13.08.2026
34051	Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im Informatik-Unterricht, Projekt	Wirzberger M.	tba
34061	Grundlagen der Fachdidaktik Informatik	Wirzberger M.	tba
34062	Grundlagen der Fachdidaktik Informatik, Ausarbeitung inkl. Präsentation	Wirzberger M.	tba
46831	Grundlagen der Informatik (SimTech)	Pflüger D.	01.09.2026
78641	Grundlagen der Informationssicherheit	Küsters R.	18.08.2026
10111	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Niepert M.	28.08.2026
108831	Grundlagen der Visualisierung	Weiskopf D.	20.08.2026
42411 / 45701	Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens	Schulte M.	tba
10171	Imaging Science	Bruhn A.	26.08.2026
70131	Informatik 3	Küsters R.	26.08.2026
109491	Informatik für Ingenieurwissenschaften 1	Pflüger D.	01.09.2026
109501	Informatik für Ingenieurwissenschaften 2	Pflüger D.	04.09.2026
12191 / 38831	Informatik I für Geodäsie & Geoinformatik, Umweltschutztechnik & Erneuerbare Energien	Küsters R.	27.08.2026
12401	Informatik II (Programmierung) für Geodäsie & Geoinformatik, Umweltschutztechnik & Erneuerbare Energien	Küsters R.	26.08.2026
68671	Informationsvisualisierung und visuelle Analytik für Data Science	Koch S.	04.08.2026
111191	Komplexitätstheorie und Algorithmik (PL)	Funke S.	tba
45691 / 111361	Logik und Diskrete Strukturen	Kuffleitner M.	18.08.2026
10191	Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker	Degeratu A.	08.09.2026
11421	Mathematik für Informatikstudiengänge	Degeratu A.	08.09.2026
109291	Mathematik für Informatikstudiengänge 1	Degeratu A.	26.08.2026
109301	Mathematik für Informatikstudiengänge 2	Degeratu A.	08.09.2026
56211	Medieninformatik	Bulling A.	tba
10211	Mensch-Computer-Interaktion	Bulling A.	10.08.2026
10221	Modellierung	Mitschang B.	11.09.2026
78671	Numerische Grundlagen	Uekermann B.	07.08.2026
10241	Numerische und Stochastische Grundlagen	Uekermann B.	07.08.2026
111221	Numerische, statistische und stochastische Grundlagen (PL)	Pflüger D.	07.08.2026
27631	Praktische Informatik für Lehramt B1	Mitschang B.	11.09.2026
27632	Praktische Informatik für Lehramt B2	Bulling A.	10.08.2026
27633	Praktische Informatik für Lehramt, Projektschein	Funke S., Pflüger D.	tba
111551	Programmieren für Erneuerbare Energien	Küsters R.	26.08.2026
103731	Programmieren mit C++ für Umweltschutztechnik	Küsters R.	26.08.2026
75700	Programmierkurs für Fortgeschrittene	Küsters R.	26.08.2026
36101	Programmierparadigmen	Heizmann M.	27.07.2026
78661 / 111251	Programmierprojekt	Funke S., Pflüger D.	tba
10281	Programmierung und Software-Entwicklung	Becker C.	01.09.2026
111271	Project Artificial Intelligence and Data Science (LBP)	Mitschang B.	tba
68691	Projekt Data Science	Mitschang B.	tba
39041	Rechnernetze	Becker C.	14.08.2026
36531	Rechnerorganisation 1	Polian I., Simon S.	14.08.2026
78751	Rechnerorganisation 2	Polian I., Simon S.	27.08.2026
16501	Software Engineering	Becker S.	11.08.2026
78681	Statistische und stochastische Grundlagen	Pflüger D.	09.09.2026
111341 + 111342	Studienprojekt Medieninformatik (LBP) + Studienprojekt Medieninformatik (BSL)	Arras K., Becker S., Bruhn A., Simon S., Staab S.	tba
78601 + 78602	Studienprojekt Medieninformatik (PL) + Studienprojekt Medieninformatik (BSL)	Arras K., Becker S., Bruhn A., Simon S., Staab S.	tba
79781 + 79782	Studienprojekt Software Engineering (BSL) + Studienprojekt Software Engineering (LBP)	Arras K., Becker S., Bruhn A., Simon S., Staab S.	tba
78791 + 78792	Studienprojekt SWT (PL) + Studienprojekt SWT (BSL)	Arras K., Becker S., Bruhn A., Simon S., Staab S.	tba
10331 / 40091	Systemkonzepte und -programmierung	Becker C.	12.08.2026
10931 / 78651	Technische Grundlagen der Informatik	Radetzki M.	04.08.2026
10941	Theoretische Grundlagen der Informatik	Kuffleitner M.	18.08.2026
78621	Theoretische Informatik I	Kuffleitner M.	18.08.2026
78631	Theoretische Informatik II	Funke S.	19.08.2026
78731	Theoretische Informatik III	Funke S.	20.08.2026
78741	Wissenschaftliche Methoden in der Informatik	Stach C.	tba

Alle Seminare haben individuelle Termine bzw. werden diese noch eintragen.

Das Bachelor-Forschungsprojekt, das Propädeutikum sowie die Abschlussarbeit können jederzeit angemeldet werden und bekommen ebenso individuelle Abgabetermine.

Bei Projekten bitte nachschauen, welches für Euren Studiengang relevant ist. Die Studienprojekte (MI und SE/SWT) haben immer 2 anzumeldende Prüfungen: das Projektseminar und den praktischen Teil.

Für das Modul "Rechnerorganisation 1" bitte bei dem Prüfer anmelden, bei dem Ihr die Übungen absolviert habt. Das gleiche gilt für Rechnerorganisation 2.

Exportveranstaltungen (nicht für Studierende der Informatik-Studiengänge)