

**Prüfungsplan für die Studiengänge der Fakultät Informatik  
für schriftliche Prüfungen des Sommersemesters 2023  
Stand: 03.07.2023 - vorbehaltlich evtl. erforderlicher Änderungen**

Veranstaltung	LV-Nr.	Prüfer	Prüfungsdatum	Anmeldebeginn	Anmeldeende	Abmeldung bis**	Beginn
3D-Simulation in der Automatisierungstechnik *	139050	Hypki	11.09.2023	30.05.2023	25.06.2023	01.09.2023	k.A.
<b>A</b>							
Advanced Systems Engineering	139270	Gerhard	15.09.2023	30.05.2023	25.06.2023	05.09.2023	k.A.
Aufbau eines Managementsystems für Informationssicherheit n. DIN ISO/IEC 27001	211021	Uellenbeck	11.09.2023	14.08.2023	01.09.2023	01.09.2023	10:00
Authentische Schlüsselvereinbarung: Formale Modelle und Anwendungen	211038	Schwenk	26.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	16.07.2023	10:30
Authentische Schlüsselvereinbarung: Formale Modelle und Anwendungen (2. Termin)	211038	Schwenk	13.09.2023	30.05.2023	30.08.2023	03.09.2023	10:30
<b>B</b>							
Betriebssysteme	211005	Hönig	07.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	28.07.2023	10:30
Betriebssysteme (2. Termin)	211005	Hönig	25.09.2023	30.05.2023	11.09.2023	15.09.2023	12:30
Bioinformatics for Proteomics *	201911	Eisenacher	07.06.2023	siehe	Prüfungsplan	Sondertermine	k.A.
Boolesche Funktionen mit Anwendungen in der Kryptographie	211020	Leander	27.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	17.07.2023	10:30
Boolesche Funktionen mit Anwendungen in der Kryptographie (2. Termin)	211020	Leander	15.09.2023	30.05.2023	01.09.2023	05.09.2023	10:30
<b>C</b>							
Computational Linguistics and AI	050826	Koch	04.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	24.06.2023	
Computational Neuroscience: Single-Neuron Models	211039	Schmidt	27.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	17.07.2023	13:30
Computational Neuroscience: Single-Neuron Models (2. Termin)	211039	Schmidt	14.09.2023	30.05.2023	31.08.2023	04.09.2023	10:30
Computernetze	211006	Mainka	28.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	18.07.2023	12:30
Computernetze (2. Termin)	211006	Mainka	14.09.2023	30.05.2023	31.08.2023	04.09.2023	13:30
<b>D</b>							
Database Systems	211008	Acosta Deibe	25.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	15.07.2023	10:30
Database Systems (2. Termin)	211008	Acosta Deibe	12.09.2023	30.05.2023	29.08.2023	02.09.2023	10:30
Datenschutz *	260081	Losser	16.05.2023	siehe	Prüfungsplan	Sondertermine	k.A.
Digitale Forensik (Wiederholungstermin aus dem WS)	211017	Fein	28.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	18.07.2023	09:30
Digitaltechnik für ITS und Informatik	211014	Moradi	31.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	21.07.2023	15:30
Digitaltechnik für ITS und Informatik (2. Termin)	211014	Moradi	18.09.2023	30.05.2023	04.09.2023	08.09.2023	12:30
Distributed Systems	211004	Detzner/Bondorf	04.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	25.07.2023	09:30
Distributed Systems (2. Termin)	211004	Detzner/Bondorf	22.09.2023	30.05.2023	08.09.2023	12.09.2023	12:30
<b>E</b>							
Effiziente Algorithmen	150320	Kacso	17.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	07.07.2023	k.A.
Effiziente Algorithmen (2. Termin)	150320	Kacso	18.09.2023	30.05.2023	04.09.2023	08.09.2023	k.A.
Einführung in die Kryptographie 2	211009	Paar	04.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	25.07.2023	14:30
Einführung in die Kryptographie 2 (2. Termin)	211009	Paar	22.09.2023	30.05.2023	08.09.2023	12.09.2023	09:30
Einführung in die theoretische Informatik	211051	Glaser	01.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	22.07.2023	13:30
Einführung in die theoretische Informatik (2. Termin)	211051	Glaser	19.09.2023	30.05.2023	05.09.2023	09.09.2023	13:30
Einführung in die Usable Security and Privacy	211036	Friedauer	02.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	23.07.2023	10:30
Einführung in die Usable Security and Privacy (2. Termin)	211036	Friedauer	20.09.2023	30.05.2023	06.09.2023	10.09.2023	10:30

**Prüfungsplan für die Studiengänge der Fakultät Informatik  
für schriftliche Prüfungen des Sommersemesters 2023  
Stand: 03.07.2023 - vorbehaltlich evtl. erforderlicher Änderungen**

Veranstaltung	LV-Nr.	Prüfer	Prüfungsdatum	Anmeldebeginn	Anmeldeende	Abmeldung bis**	Beginn
Elektrotechnik 1 - Elektrische Netzwerke *	141129	Rolfes	03.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	24.07.2023	k.A.
Embedded Multimedia *	141168	Theimer	08.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	29.07.2023	k.A.
<b>F</b>							
Fertigungsautomatisierung *	136460	Sinnemann	15.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	05.08.2023	k.A.
<b>G</b>							
Geometrische Modellierung und Visualisierung *	129008	König	12.09.2023	30.05.2023	25.06.2023	02.09.2023	k.A.
Grundlagen der Automatisierungstechnik *	135110	Kuhlenkötter	01.09.2023	30.05.2023	25.06.2023	22.08.2023	k.A.
<b>H</b>							
High-Performance Computing on Clusters *	127511	Vogel	13.09.2023	30.05.2023	25.06.2023	03.09.2023	k.A.
Höhere Mathematik 2	150162	Kacso	17.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	07.07.2023	k.A.
Höhere Mathematik 2 (2. Termin)	150162	Kacso	18.09.2023	30.05.2023	04.09.2023	08.09.2023	k.A.
<b>I</b>							
Informatik 2 - Algorithmen & Datenstrukturen	211002	Buchin	11.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	01.08.2023	10:30
Informatik 2 - Algorithmen & Datenstrukturen (2. Termin)	211002	Buchin	29.09.2023	30.05.2023	15.09.2023	19.09.2023	09:00
Information Theory	211007	Walter	31.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	21.07.2023	10:30
Information Theory (2. Termin)	211007	Walter	18.09.2023	30.05.2023	04.09.2023	08.09.2023	08:30
Introduction to Artificial Intelligence	211045	Wiskott u.a.	01.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	22.07.2023	Vormittags
Introduction to Artificial Intelligence (2. Termin)	211045	Wiskott u.a.	21.09.2023	30.05.2023	07.09.2023	11.09.2023	Vormittags
Introduction to Computational Neuroscience	211046	Cheng	25.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	15.07.2023	10:30
Introduction to Computational Neuroscience (2. Termin)	211046	Cheng	12.09.2023	30.05.2023	29.08.2023	02.09.2023	10:30
<b>K</b>							
Knowledge Graphs	211026	Acosta Deibe	28.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	18.07.2023	15:30
Knowledge Graphs (2. Termin)	211026	Acosta Deibe	20.09.2023	30.05.2023	06.09.2023	10.09.2023	13:30
<b>L</b>							
Linguistic Data Science	050832	Kiss	14.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	04.07.2023	k.A.
<b>M</b>							
Machine Learning: Supervised Methods	211024	Glasmachers	11.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	01.08.2023	Vormittags
Machine Learning: Supervised Methods (2. Termin)	211024	Glasmachers	25.09.2023	30.05.2023	11.09.2023	15.09.2023	Vormittags
Mathematik 1 für ITS PO13 *	150110	Lipinski	27.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	17.07.2023	k.A.
Mathematik 2 - Algorithmische Mathematik	150136	Stump	24.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	14.07.2023	17:30
Mathematik 2 - Algorithmische Mathematik (2. Termin)	150136	Stump	11.09.2023	30.05.2023	28.08.2023	01.09.2023	13:30
Mathematik 2 für ITS PO13 *	150112	Lipinski	15.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	05.08.2023	k.A.
Menschliches Verhalten in der IT-Sicherheit	211033	Sasse	01.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	22.07.2023	10:30
Menschliches Verhalten in der IT-Sicherheit (2. Termin)	211033	Sasse	21.09.2023	30.05.2023	07.09.2023	11.09.2023	13:30
Methoden der Bioinformatik	190502	Mosig	17.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	07.08.2023	10:30
Methoden der Bioinformatik (2. Termin)	190502	Mosig	27.09.2023	30.05.2023	13.09.2023	17.09.2023	09:30

**Prüfungsplan für die Studiengänge der Fakultät Informatik  
für schriftliche Prüfungen des Sommersemesters 2023  
Stand: 03.07.2023 - vorbehaltlich evtl. erforderlicher Änderungen**

Veranstaltung	LV-Nr.	Prüfer	Prüfungsdatum	Anmeldebeginn	Anmeldeende	Abmeldung bis**	Beginn
<b>N</b>							
Nebenläufige Programmierung	310509	Arinir	10.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	31.07.2023	08:30
Nebenläufige Programmierung (2. Termin)	310509	Arinir	26.09.2023	30.05.2023	12.09.2023	16.09.2023	08:30
Netzsicherheit 2	211013	Schwenk	10.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	31.07.2023	11:30
Netzsicherheit 2 (2. Termin)	211013	Schwenk	28.09.2023	30.05.2023	14.09.2023	18.09.2023	09:30
<b>P</b>							
Physical Attacks and Countermeasures	211034	Moradi	08.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	29.07.2023	13:30
Physical Attacks and Countermeasures (2. Termin)	211034	Moradi	26.09.2023	30.05.2023	12.09.2023	16.09.2023	11:30
Processor Security	211099	Sasdrich	24.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	14.07.2023	10:30
Processor Security (2. Termin)	211099	Sasdrich	27.09.2023	30.05.2023	13.09.2023	17.09.2023	12:30
Product Lifecycle Management - Hausarbeit	138577	Gerhard	studienbegleitend	30.05.2023	25.06.2023	04.08.2023	k.A.
Product Lifecycle Management - Klausur *	138577	Gerhard	14.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	04.08.2023	k.A.
Programmanalyse	211015	Borgolte	02.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	23.07.2023	13:30
Programmanalyse (2. Termin)	211015	Borgolte	14.09.2023	30.05.2023	31.08.2023	04.09.2023	10:30
Programmierung und Programmiersprachen *	211053	König	20.09.2023	30.05.2023	25.06.2023	10.09.2023	k.A.
Proofs are programs	211003	Hritcu/Schneidewind	03.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	24.07.2023	10:30
Proofs are programs (2. Termin)	211003	Hritcu/Schneidewind	19.09.2023	30.05.2023	05.09.2023	09.09.2023	10:30
Public Key Analysis 1	211055	May	09.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	30.07.2023	10:30
Public Key Analysis 1 (2. Termin)	211055	May	22.09.2023	30.05.2023	08.09.2023	12.09.2023	12:30
<b>R</b>							
Rechnerarchitektur *	141026	Niemann	26.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	16.07.2023	k.A.
Rechnerarchitektur für ITS PO 13 *	141140	Niemann	15.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	05.08.2023	k.A.
Red- and Blue Teaming	212024	Grothe	29.09.2023	06.09.2023	22.09.2023	19.09.2023	12:30
<b>S</b>							
Software-Implementierung kryptographischer Verfahren	211035	Hoffmann	07.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	28.07.2023	13:30
Software-Implementierung kryptographischer Verfahren (2. Termin)	211035	Hoffmann	28.09.2023	30.05.2023	14.09.2023	18.09.2023	12:30
Statistical Learning and Data Mining	150331	Lederer	09.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	30.07.2023	13:30
Statistical Learning and Data Mining (2. Termin)	150331	Lederer	27.09.2023	30.05.2023	13.09.2023	17.09.2023	09:30
Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (Höhere Mathematik C) für AI PO22 *	150104	Dehling	29.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	19.08.2023	k.A.
Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (Statistik II) für AI PO20 *	070030	Hildebrandt	09.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	30.07.2023	k.A.
Systemsicherheit	211011	Karame	25.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	15.07.2023	13:30
Systemsicherheit (2. Termin)	211011	Karame	12.09.2023	30.05.2023	29.08.2023	02.09.2023	13:30
Systemtheorie 1 - Signale und Systeme *	141170	Martin	08.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	29.07.2023	k.A.
Systemtheorie 2 - Signaltransformation *	141218	Sezgin	18.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	08.08.2023	k.A.
<b>V</b>							
Verkehrstechnik *	k.A.	Geistefeldt	17.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	07.08.2023	k.A.

**Prüfungsplan für die Studiengänge der Fakultät Informatik  
für schriftliche Prüfungen des Sommersemesters 2023**

Stand: 03.07.2023 - vorbehaltlich evtl. erforderlicher Änderungen

Veranstaltung	LV-Nr.	Prüfer	Prüfungsdatum	Anmeldebeginn	Anmeldeende	Abmeldung bis**	Beginn
Virtuelle Produktmodellierung und Visualisierung *	135060	Gerhard	18.08.2023	30.05.2023	25.06.2023	08.08.2023	k.A.
<b>W</b>							
Web-Engineering *	128968	König	13.09.2023	30.05.2023	25.06.2023	03.09.2023	k.A.
Wirtschaftlichkeitsanalyse *	076000	Wischermann	10.05.2023	siehe	Prüfungsplan	Sondertermine	k.A.
<b>Z</b>							
Zahlentheorie	150232	Winkelmann	18.07.2023	30.05.2023	25.06.2023	08.07.2023	k.A.
Zahlentheorie (2. Termin)	150232	Winkelmann	06.10.2023	30.05.2023	22.09.2023	26.09.2023	k.A.

Die Prüfungen **Introduction to Artificial Intelligence** und **Machine Learning: Supervised Methods** finden in CIP Pools der RUB statt. Konkrete Zeitangaben zum Beginn der Klausuren erfolgen über die Prüfenden.

**Prüfungen anderer Fakultäten:** Die Termine werden unter Vorbehalt aufgeführt. Es zählen ausschließlich die Angaben der jeweiligen Fakultät.

\* **Prüfungsrhythmus (anderer Fakultäten):** Die nächste Prüfung wird i.d.R. erst im Folgesemester angeboten

**Hörsäle:** Die Hörsäle bzw. die Aufteilung der Hörsäle werden von der Prüferin bzw. dem Prüfer bekannt gegeben.

**Anmeldeverfahren:** Die Anmeldung zu den aufgeführten Prüfungen erfolgt grundsätzlich über den eigenen FlexNow Account.