

**Schriftlicher Prüfungsplan für die Studiengänge der Fakultät Informatik**

**Wintersemester 2022/23**

Stand: 13.03.2023 - vorbehaltlich evtl. Änderungen möglicher Verordnungen

Veranstaltung	LV-Nr.	Prüfer	Prüfungsdatum	Anmeldebeginn	Anmeldeende	Beginn
3D-Simulation in der Automatisierungstechnik	139050	Hypki	13.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
<b>A</b>						
Advanced Systems Engineering	139270	Gerhard	17.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Artificial Neural Networks	212006	Cheng	21.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	14:30
Artificial Neural Networks <i>(Wiederholungstermin)</i>	212006	Cheng	29.03.2023	12.12.2022	15.03.2023	14:30
Aufbau eines Managementsystems für Informationssicherheit... <b>ENTFÄLLT</b>	211021	Uellenbeck	17.03.2023	12.12.2022	10.03.2023	10:30
Authentische Schlüsselvereinbarung: Formale Modelle und Anwendungen	211038	Schwenk	10.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	14:30
<b>B</b>						
Betriebssysteme	211005	Hönig	07.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	09:30
Bioimage Informatics	190800	Mosig	22.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	09:30
Bioimage Informatics <i>(Wiederholungstermin)</i>	190800	Mosig	31.03.2023	12.12.2022	17.03.2023	14:30
Bioinformatics for Proteomics	201911	Eisenacher	02.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Blockchain Security and Privavy	212007	Karame	23.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	14:30
Blockchain Security and Privavy <i>(Wiederholungstermin)</i>	212007	Karame	30.03.2023	12.12.2022	16.03.2023	09:30
Boolesche Funktionen mit Anwendungen in der Kryptographie	211020	Leander	16.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	13:30
<b>C</b>						
Computernetze	211006	Mainka	23.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	12:30
<b>D</b>						
Database Systems	211008	Acosta Deibe	14.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	12:30
Datenbanksysteme	150304	Korthauer	08.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Datenbanksysteme <i>(Wiederholungstermin)</i>	150304	Korthauer	27.03.2023	12.12.2022	13.03.2023	k.A.
Datenschutz	260081	Loser	16.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Deep Learning	212018	Fischer	10.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	09:30
Deep Learning <i>(Wiederholungstermin)</i>	212018	Fischer	30.03.2023	12.12.2022	16.03.2023	12:30
Digitale Forensik	211017	Fein	14.03.2023	12.12.2022	07.03.2023	11:30
Digitaltechnik	141304	Oehm	13.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Diskrete Mathematik	150308	Schuster	06.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	13:30
Diskrete Mathematik <i>(Wiederholungstermin)</i>	150308	Schuster	22.03.2023	12.12.2022	08.03.2023	09:30
<b>E</b>						
Effiziente Algorithmen	150320	Kacso	28.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Einführung in die Kryptographie 1	212010	Paar	17.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	17:30
Einführung in die Kryptographie 1 <i>(Wiederholungstermin)</i>	212010	Paar	24.03.2023	12.12.2022	10.03.2023	09:30
Einführung in die Kryptographie 2	211009	Paar	16.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	09:30
Einführung in die Linguistik	050004	Belke u.a.	03.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Einführung in die theoretische Informatik	211051	Fleischhacker	21.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	13:30

**Schriftlicher Prüfungsplan für die Studiengänge der Fakultät Informatik**

**Wintersemester 2022/23**

Stand: 13.03.2023 - vorbehaltlich evtl. Änderungen möglicher Verordnungen

<b>Veranstaltung</b>	<b>LV-Nr.</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüfungsdatum</b>	<b>Anmeldebeginn</b>	<b>Anmeldeende</b>	<b>Beginn</b>
Einführung in die Usable Security and Privacy	211036	Sasse	24.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	13:30
Einführung ins Hardware Reverse Engineering	212025	Paar	21.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	11:30
Einführung ins Hardware Reverse Engineering ( <i>Wiederholungstermin</i> )	212025	Paar	23.03.2023	12.12.2022	09.03.2023	09:30
Elektrotechnik 1 - Elektrische Netzwerke	141129	Rolfes	23.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Embedded Multimedia	141168	Theimer	28.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
<b>F</b>						
Fertigungsautomatisierung	136460	Sinnemann	14.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
<b>G</b>						
Geometrische Modellierung und Visualisierung	129008	König	13.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Geschäftsprozess-Management	074170	Steven	28.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Grundlagen der Automatisierungstechnik	135110	Kuhlenkötter	03.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Grundlagen der Bioinformatik	190533	Mosig	16.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Grundlagen der Bioinformatik ( <i>Wiederholungstermin</i> )	190533	Mosig	23.03.2023	12.12.2022	09.03.2023	k.A.
<b>H</b>						
High-Performance Computing on Clusters	127511	Vogel	15.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Höhere Mathematik 1	150160	Kacso	21.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Höhere Mathematik 1 ( <i>Wiederholungstermin</i> )	150160	Kacso	29.03.2023	12.12.2022	15.03.2023	k.A.
Höhere Mathematik 2	150162	Kacso	28.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
<b>I</b>						
Implementierung kryptographischer Verfahren	212020	Sasdrich	08.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	10:30
Implementierung kryptographischer Verfahren ( <i>Wiederholungstermin</i> )	212020	Sasdrich	13.03.2023	12.12.2022	27.02.2023	10:30
Informatik 1 - Programmieren ( <i>Wiederholungstermin</i> )	212004	Glasmachers	15.03.2023	12.12.2022	01.03.2023	Prüfer
Informatik 1 - Programmieren ( <i>hybrides Prüfungsformat</i> )	212004	Glasmachers	08.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	Prüfer
Informatik 2 - Algorithmen & Datenstrukturen für ITS PO13	141321	Güneysu	07.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	15:30
Informatik 3 - Theoretische Informatik	212002	Zeume	06.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	14:30
Informatik 3 - Theoretische Informatik ( <i>Wiederholungstermin</i> )	212002	Zeume	13.03.2023	12.12.2022	27.02.2023	14:30
Introduction to Blockchain Security	212015	Karame	23.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	14:30
Introduction to Blockchain Security ( <i>Wiederholungstermin</i> )	212015	Karame	30.03.2023	12.12.2022	16.03.2023	09:30
Introduction to Computational Neuroscience	211046	Cheng	23.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	10:30
Introduction to Computer Linguistics in Python	050825	Koch	31.01.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Introduction to Linguistic Models with R	050826	Kiss	31.01.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Introduction to Neural Data Science	212014	Schmidt	20.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	14:30
Introduction to Neural Data Science ( <i>Wiederholungstermin</i> )	212014	Schmidt	15.03.2023	12.12.2022	01.03.2023	14:30
<b>K</b>						
Knowledge Graphs	211026	Acosta Deibe	09.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	15:30

## Schriftlicher Prüfungsplan für die Studiengänge der Fakultät Informatik

### Wintersemester 2022/23

Stand: 13.03.2023 - vorbehaltlich evtl. Änderungen möglicher Verordnungen

Veranstaltung	LV-Nr.	Prüfer	Prüfungsdatum	Anmeldebeginn	Anmeldeende	Beginn
Kryptographie	212017	May	24.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	14:30
Kryptographie <i>(Wiederholungstermin)</i>	212017	May	31.03.2023	12.12.2022	17.03.2023	09:30
Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen	212019	Güneysu	07.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	15:30
Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen <i>(Wiederholungstermin)</i>	212019	Güneysu	20.03.2023	12.12.2022	06.03.2023	12:30
<b>L</b>						
Logik in der Informatik	212013	Zeume	22.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	12:30
Logik in der Informatik <i>(Wiederholungstermin)</i>	212013	Zeume	28.03.2023	12.12.2022	14.03.2023	12:30
<b>M</b>						
Machine Learning: Evolutionary Algorithms	212008	Glasmachers	15.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	14:30
Machine Learning: Evolutionary Algorithms <i>(Wiederholungstermin)</i>	212008	Glasmachers	22.03.2023	12.12.2022	08.03.2023	14:30
Mathematik 1 - Grundlagen	212027	Leander	21.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	14:30
Mathematik 1 - Grundlagen <i>(Wiederholungstermin)</i>	212027	Leander	28.03.2023	12.12.2022	14.03.2023	09:30
Mathematik 1 für ITS PO13	150110	Lipinski	16.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Mathematik 2 für ITS PO13	150112	Püttmann	07.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Mathematik 3 - Anwendungen	150138	Thäle	16.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Mathematik 3 - Anwendungen <i>(Wiederholungstermin)</i>	150138	Thäle	23.03.2023	12.12.2022	09.03.2023	k.A.
Menschliches Verhalten in der IT-Sicherheit	211033	Sasse	13.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	09:30
Message-Level Security	212060	Mainka/Vladenov	14.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	12:30
Message-Level Security <i>(Wiederholungstermin)</i>	212060	Mainka/Vladenov	21.03.2023	12.12.2022	07.03.2023	09:30
<b>N</b>						
Nebenläufige Programmierung	310509	Arinir	31.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	08:30
Netzsicherheit 1	212012	Schwenk	20.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	10:30
Netzsicherheit 1 <i>(Wiederholungstermin)</i>	212012	Schwenk	27.03.2023	12.12.2022	13.03.2023	09:30
Netzsicherheit 2	211013	Schwenk	20.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	09:30
<b>P</b>						
Product Lifecycle Management	138577	Gerhard	13.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Programmanalyse	211015	Borgolte	09.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	09:30
<b>Q</b>						
Quantum Information and Computation	211025	Walter	17.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	12:30
Quantum Information and Computation <i>(Wiederholungstermin)</i>	211025	Walter	29.03.2023	12.12.2022	15.03.2023	14:30
<b>R</b>						
Rechnerarchitektur	141026	Niemann	15.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Rechnerarchitektur für ITS PO 13	141140	Niemann	07.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Requirements Engineering	212001	Sasse	24.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	11:30
Requirements Engineering <i>(Wiederholungstermin)</i>	212001	Sasse	31.03.2023	12.12.2022	17.03.2023	11:30

## Schriftlicher Prüfungsplan für die Studiengänge der Fakultät Informatik

### Wintersemester 2022/23

Stand: 13.03.2023 - vorbehaltlich evtl. Änderungen möglicher Verordnungen

Veranstaltung	LV-Nr.	Prüfer	Prüfungsdatum	Anmeldebeginn	Anmeldeende	Beginn
<b>S</b>						
Software Engineering	212000	Berger	10.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	14:30
Software Engineering ( <i>Wiederholungstermin</i> )	212000	Berger	17.03.2023	12.12.2022	03.03.2023	09:30
Software-Implementierung kryptographischer Verfahren	211035	Hoffmann	15.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	11:30
Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (Höhere Mathematik C) für AI PO22	150104	Dehling	28.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (Statistik II) für AI PO20 und PO13	070030	Hildebrandt	01.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Systemsicherheit	211011	Karame	13.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	12:30
Systemtheorie 1 - Signale und Systeme	141170	Martin	28.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Systemtheorie 2 - Signaltransformation	141218	Sezgin	10.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
<b>T</b>						
Technische Informatik 3 - Hardware Programming	212003	Güneysu	23.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	11:30
Technische Informatik 3 - Hardware Programming ( <i>Wiederholungstermin</i> )	212003	Güneysu	30.03.2023	12.12.2022	16.03.2023	15:30
<b>V</b>						
Verkehrstechnik	000000	Geistefeldt	16.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Virtuelle Produktmodellierung und Visualisierung	135060	Gerhard	17.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
<b>W</b>						
Web- und Browser-Sicherheit	212061	Heiderich	15.03.2023	12.12.2022	15.01.2023	12:30
Web- und Browser-Sicherheit ( <i>Wiederholungstermin</i> )	212061	Heiderich	28.03.2023	12.12.2022	14.03.2023	09:30
Web-Engineering	128968	König	22.02.2023	12.12.2022	15.01.2023	k.A.
Wirtschaftlichkeitsanalyse	076000	Wischermann	18.01.2023	18.11.2022	18.12.2022	k.A.

Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt über den eigenen FlexNow Account während der vom Prüfungsamt angekündigten Anmeldephase.

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

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