



Willkommen am Institut für Informatik und Computational Science!



Einführungsveranstaltung für die Studiengänge:

Bachelor Informatik und Computational Science,

Bachelor und Master Lehramt Informatik

Master Computational Science

Master Data Science



Prof. Dr. Anna-Lena Lamprecht

Professorin für Software Engineering

Institut für Informatik und Computational
Science



Fachschaftsrat



Institut für Informatik und Computational Science



Navigation icons: Home, Notfall, Uni A-Z, Search, Deutsch

Universität Potsdam Institut für Informatik und Computational Science

STUDIUM FORSCHUNG UNIVERSITÄT ONLINE-DIENSTE

Institut Studium am Institut Forschungsgruppen Internationales

Frühling

in Golm 2 | 5

Navigation icons: Home, Studieninteressierte, Studierende, Mitarbeiter, Forschende



Institut für Informatik und Computational Science



Uni-Startseite Uni A-Z Sitemap Deutsch

Institut für Informatik und Computational Science

STUDIUM FORSCHUNG UNIVERSITÄT ONLINE-DIENSTE

Institut Studium am Institut Forschungsgruppen Internationales

🏠 Institut für Informatik und Computational Science / Institut / Kontakte

Willkommen

Kontakte

Alle Mitarbeiter

Services

Informationen für Mitarbeiter

Kontakte

Ihre Ansprechpartner am Institut für Informatik und Computational Science:

- **Institutsleitung**
- **Sekretariat**
- **Finanzverwaltung**
- **Studienfachberatung**
- **Prüfungsausschuss**
- **BAföG**
- **Auslandsstudium**
- **Fachschaft am Institut**



Institutsleitung



Institutsleitung

Geschäftsführender Leiter

Prof. Tobias Scheffer

+49 331 / 977 3020

institutsdirektor@lists.cs.uni-potsdam.de

Campus Golm
Haus 70, Raum 2.07

Stellvertretende Geschäftsführende Leiterin

Prof. Anna-Lena Lamprecht

+49 331 / 977 3040

institutsdirektor@lists.cs.uni-potsdam.de

Campus Golm
Haus 70, Raum 1.35

Direktionsassistent

Sebastian Schellhorn

+49 331 / 977 3087

institutsdirektor@lists.cs.uni-potsdam.de

Campus Golm
Haus 70, Raum 1.01



Professuren am Institut

- Betriebssysteme und Verteilte Systeme
Prof. Dr. Bettina Schnor
- Didaktik der Informatik
N.N.
- Komplexe Multimediale Anwendungsarchitekturen
Prof. Dr. Ulrike Lucke
- Maschinelles Lernen
Prof. Dr. Tobias Scheffer
- Middleware, Operating Systems, and Computer Networks
Prof. Dr. Sukanya Bhowmik
- Software Engineering
Prof. Dr. Anna-Lena Lamprecht
- Theoretische Informatik
N.N. – Vertretung: Dr. Alexandra Wesolek
- Wissensverarbeitung und Informationssysteme
Prof. Dr. Torsten Schaub
- Maschinelles Lernen und Datenkompression
Prof. Dr. Jonathan Pfaff (gemeinsame Berufung mit dem
Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut Berlin, HHI)



Joint Labs



Wireless and Embedded System Design:

- Design and Test Methodology
Prof. Dr. Miloš Krstić
- Embedded Systems Architectures for Signal Processing
Prof. Dr. Benno Stabernack
- Fault-tolerant Computing
Prof. Dr. Michael Gössel

Embedded Intelligence for Bioeconomy:

- Data Science in Bioeconomy
Prof. Dr. Marina Höhne



Studienfachberatung

Studienfachberatung

Beratung Bachelor

Petra Vogel

+49 331 / 977 3004

studienberatung@lists.cs.uni-potsdam.de

Campus Golm
Haus 70, Raum 2.46

Sprechzeiten
donnerstags, 16.00 - 17.00 Uhr
und nach vorheriger Absprache

Beratung Bachelor/Master Lehramt

Florian Reuß

+49 331 / 977 307213

florian.reuss.1@uni-potsdam.de
<https://shorturl.at/swWfs>

Campus Golm
Haus 70, Raum 2.44

Sprechzeiten
nach Vereinbarung unter <https://shorturl.at/swWfs>



Prüfungsausschüsse



Vorsitzende des Prüfungsausschusses für Bachelor of Education und Master of Education für Informatik (INF)

Prof. Ulrike Lucke

+49 331 / 977 3023

pav-bed-med-inf@lists.cs.uni-potsdam.de

Campus Golm
Haus 70, Raum 1.09

Vorsitzender des Prüfungsausschusses für Bachelor of Science für Informatik / Computational Science (ICS)

Prof. Torsten Schaub

+49 331 / 977 3080

pav-bsc-ics@lists.cs.uni-potsdam.de

Campus Golm
Haus 70, Raum 2.33



Beraterin für Prüfungsfragen

Petra Vogel

☎ +49 331 / 977 3004

✉ pvogel@cs.uni-potsdam.de

<http://www.cs.uni-potsdam.de/techinf/staff/vogel/vogel.html>

📍 Campus Golm
Haus 70, Raum 2.46



Berater für BAföGfragen

Mario Frank

☎ +49 331 / 977 3069

✉ bafoeg@lists.cs.uni-potsdam.de

📍 Campus Golm
Haus 70, Raum 1.05

Stellvertreter

Sebastian Schellhorn

☎ + 49 331 / 977 3087

✉ bafoeg@lists.cs.uni-potsdam.de

📍 Campus Golm
Haus 70, Raum 1.01



Auslandsstudium



Auslandsstudium

Ihr Ansprechpartner zum ERASMUS-Programm hier am Institut für Informatik und Computational Science ist Prof. Dr. Anna-Lena Lamprecht.

Prof. Dr. Anna-Lena Lamprecht

☎ +49 331 977 3040

✉ erasmus@lists.cs.uni-potsdam.de

📍 Campus Golm
Haus 70, Raum 1.35



Studienfachberatung



Aufgaben:

- Information der neu immatrikulierten Studierenden zu Fragen des Studienverlaufs, des Stundenplans, der Prüfungsorganisation, der Module und der Lehrveranstaltungsformen
- Beratung bei Fragen jeder Art, die das Studium betreffen
- Dringend angeraten ist eine Beratung bei:
Nichteinhaltung des Studienplans, geplantem Studienortwechsel, Studienfachwechsel



Studienfachberatung



Bachelor Informatik und Bachelor Informatik und
Computational Science

Dipl.-Math. Petra Vogel
Haus 70, Zi. 2.46, Tel. -3004,

email: petra.vogel@uni-potsdam.de
Sprechstunden nach Anmeldung per Mail:
Donnerstag 14.00 – 15.00 Uhr
(vor Ort oder Zoom)



Studienfachberatung in der Eingangsphase



Termine: Donnerstag, 2.10.2025, 13.00 -15.00 Uhr vor Ort
6.10./ 9.10., 13.00 -14.00 Uhr per Zoom
<https://uni-potsdam.zoom.us/j/62242944629>
Passwort: 01569656

Weitere Termine nach Vereinbarung per Mail
als Online-Sprechstunde oder im Institut.



Studienfachberatung



Bachelor und Master Lehramt Informatik

Florian Reuss

Haus 70, Zi. 2.44, Tel. 307213

Mail: florian.reuss.1@uni-potsdam.de

Sprechzeiten: nach Vereinbarung



Aktuelle Informationen für Studierende



› **Vorlesungsverzeichnis**

Alle Lehrangebote auf einen Blick.

› **Ordnungen und Beratung**

› **Prüfungsangelegenheiten**

› **FAQ**

› **Formulare**

› **Auslandsaufenthalt**

› **Informationen zu Studiengängen**



Studien- und Prüfungsordnungen



Studienordnungen für Informatikstudiengänge

- 📖 **Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Informatik/Computational Science and der Universität Potsdam vom 13. Februar 2019 (AmBek Nr. 11/19, S. 652)**

- 📖 **Studien- und Prüfungsordnung für das Masterstudium im Fach Computational Science an der Universität Potsdam vom 25. Februar 2019 (AmBek Nr. 11/19, S. 659)**

- 📖 **Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Informatik/Computational Science und das Masterstudium im Fach Computational Science an der Universität Potsdam vom 23. Januar 2013 (AmBek Nr. 06/2013, S. 180)**

- 📖 **Dritte Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Informatik/Computational Science und das Masterstudium im Fach Computational Science an der Universität Potsdam vom 13. März 2019 (AmBek Nr. 11/19, S. 666)**

- 📖 **Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelor- und Masterstudium im Fach Informatik für das Lehramt für die Sekundarstufen I und II (allgemeinbildende Fächer) an der Universität Potsdam vom 20. Februar 2013 (AmBek Nr. 08/2013, S. 366)**



Studienordnung

Studienordnungen für den BS ICS und MS
COS gültig seit WS 2019/2020

Alle Studierenden, die zum und nach dem
WS 19/20 im BS ICS immatrikuliert
werden, studieren nach dieser Ordnung!

Studienordnung für LA Informatik neu ab
WS 20/21



Prüfungsausschuss

(1) Der Fakultätsrat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät bestellt für die Studiengänge der Informatik einen Prüfungsausschuss, dem drei Professorinnen bzw. Professoren, eine akademische Mitarbeiterin oder ein akademischer Mitarbeiter und eine Studentin bzw. Student angehören.

Hinweis: siehe für den jeweiligen Studiengang
<https://www.uni-potsdam.de/de/cs/ifi/kontakte/pruefungen>



Begriffe



SWS – Semesterwochenstunde, eine = 45 min
Leistungspunkt – Messgröße für Arbeitsaufwand
1 Leistungspunkt = Zeitaufwand von 30 h.

Lehrveranstaltungsformen: Vorlesung, Übung,
Seminar/Proseminar, Praktikum, Projekt

Prüfungsformen: Klausur, mündliche Prüfung, Vortrag,
Ausarbeitung



Leistungspunkte, Regelstudienzeit etc.

Leistungspunkte erwerben Sie durch den erfolgreichen Abschluss von Modulprüfungen.

Wenn Sie 180 LP (einschließlich Bachelorarbeit) erworben haben, die der Studienordnung entsprechen, ist Ihr Bachelorstudium abgeschlossen.

Die Regelstudienzeit beträgt 6 Semester.



Leistungserfassung



- Studien- und Prüfungsleistungen werden studienbegleitend erbracht
- Art, Umfang und zeitliche Einordnung der Erfassung von Studien und Prüfungsleistungen müssen vom Hochschullehrer zu Beginn eines Semesters veröffentlicht werden. Hinweise dazu finden Sie auch in den Modulbeschreibungen.



Studienanforderungen



Bachelorstudiengang Informatik und Computational Science

Regelstudienzeit 6 Semester / 180 LP

- Pflichtveranstaltungen (Semester 1, 2 und 3)
- Abschluss mit der Bachelorarbeit (Umfang 12 LP)

Masterstudiengang Computational Science und auch Data Science

- Regelstudienzeit 4 Semester / 120 LP
- Abschluss mit der Masterarbeit (Umfang 30 LP)



Studienverlaufspläne



Sind Bestandteil der Studienordnungen

Genauere Erläuterungen dazu in den
Einführungen für Ihren Studiengang

Für alle Studiengänge: Anmeldung zu
Lehrveranstaltungen über PULS



Uni-Mailadresse



... ist wichtigster Kommunikationskanal!

... Zugang zu PULS

... Zugang zu Moodle usw.

Von dieser Mailadresse versenden Sie bitte Ihre Anfragen an Studienfachberatung, Dozenten usw.!

Regelmäßig (nicht nur einmal im Semester) prüfen!

Informationen zu Lehrveranstaltungen werden darüber verbreitet!



PULS



Die Belegung aller Veranstaltungen des Instituts für Informatik und Computational Science erfolgt über das Potsdamer Universitätslehr- und Studienorganisationsportal – PULS

<https://puls.uni-potsdam.de/>

Anmeldung erfolgt mit den Benutzerdaten Ihres Uni-Mail-Accounts.



PULS



Foto: Matthias Frier



Datenschutz
Kontakt
Impressum

Universität Potsdam

Veranstaltungen

Modulbeschreibung

WiSe 2020/21



EN

Node2

Uni Homepage

Studium

Zugang zu Moodle

Anmeldungs- und
Belegungsfristen

Verifikation von
Studienbescheinigungen

Sie sind hier: [Startseite](#)

Liebe Studierende, liebe Lehrende,

mit PULS stellt Ihnen die Universität Potsdam einen elektronischen Service für die Studienplanung und -organisation zur Verfügung.

Um Ihre personalisierten Dienste nutzen zu können, loggen Sie sich bitte mit Ihrem zentralen Universitäts-Account ein.

Alle in PULS belegbaren Lehrveranstaltungen können ausschließlich über PULS belegt werden!

Login

Benutzername ohne @uni-potsdam.de

musterma von musterma@uni-potsdam.de

Passwort

Anmelden



Foto: Matthias Friel

Universität
Potsdam

PULS

Datenschutz
Kontakt
Impressum

Meine Funktionen

Veranstaltungen

Modulbeschreibung

WiSe 2020/21



EN

29:11

Manfred von Mustermann (**musterma**)

Student

[Abmelden](#)

Node2

- Mein Stundenplan
- Meine Veranstaltungen
- Meine Module
- Meine Leistungen
- Meine Auslandsaufenthalte
- Meine Einstufungstests
- iTAN-Listen - Generierung
- Meine Dokumente
- Adressenverwaltung
- Datenschutzeinstellungen
- Anmeldungs- und Belegungsfristen

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Startseite](#)

Mitwirkungsverpflichtung aller Studierenden

Zur Vermeidung zeitlicher Verzögerungen bei der Erstellung von Zeugnissen und Urkunden sind alle Studierenden **im eigenen Interesse** aufgefordert, rechtzeitig die Korrektheit aller persönlichen Daten, der erbrachten Leistungen und des Themas der Abschlussarbeit anhand der Leistungsübersicht (über PULS einzusehen) zu überprüfen und erforderliche Änderungen dem Prüfungsamt mitzuteilen.

Ihr Prüfungsamt



Lehrveranstaltung belegen



Meine Funktionen

Veranstaltungen

Modulbeschreibung

WiSe 2020/21

Manfred von Mustermann (**musterma**)

Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis
(PDF)

Suche nach
Veranstaltungen

Veranstaltungen -
tagesaktuell

Ausfallende
Veranstaltungen

Navigation ausblenden

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Veranstaltungen](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2020/21)

Seitenansicht wählen: **kurz**
[mittel](#) [lang](#)

① Vorlesungsverzeichnis

- ① Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
 - ① Institut für Informatik und Computational Science
 - ① Bachelor of Science
 - ① Computational Science (Prüfungsversion ab WiSe 2019/20)
 - ① I. Grundlagenmodule Informatik/Computational Science
 - ① II. Aufbaumodule Informatik
 - ① III. Grundlagenmodule Naturwissenschaften
 - ① IV. Aufbaumodule Naturwissenschaften
 - ① V. Wahlpflichtmodul
 - ① B.SK.ICS - Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)



Lehrveranstaltung belegen



① Vorlesungsverzeichnis

- ① Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
 - ① Institut für Informatik und Computational Science
 - ① Bachelor of Science
 - ① Computational Science (Prüfungsversion ab WiSe 2019/20)
 - ① I. Grundlagenmodule Informatik/Computational Science
 - ① INF-1010 - Grundlagen der Programmierung
 - ① INF-1011 - Algorithmen und Datenstrukturen
 - ① INF-1020 - Formale Grundlagen der Informatik
 - ① INF-1021 - Theoretische Grundlagen: Effiziente Algorithmen
 - ① INF-1030 - Maschinenmodelle
 - ① INF-1031 - Betriebssysteme und Rechnernetze
 - ① INF-1040 - Konzepte paralleler Programmierung
 - ① INF-1050 - Daten- und Wissensbasierte Systeme
 - ① INF-1060 - Software Engineering I
 - ① INF-1070 - Intelligente Datenanalyse
 - ① INF-1080 - Künstliche Intelligenz
 - ① INF-6010 - Praxis der Programmierung
 - ① INF-6030 - Wissenschaftliches Arbeiten
 - ① MAT-1100 - Mathematik für Informatik I
 - ① MAT-1101 - Mathematik für Informatik II
 - ① MAT-1102 - Mathematik für Informatiker III
 - ① MAT-1103 - Grundlagen der Stochastik

Meine Module



Lehrveranstaltung belegen



INF-1010 - Grundlagen der Programmierung

	Veranstaltungsart	Titel der Veranstaltung	
550121	 Vorlesung/Übung	<u>Grundlagen der Programmierung</u>	<u>belegen/abmelden</u>
550122	 Übung	<u>Grundlagen der Programmierung (Rechnerübung)</u>	<u>belegen/abmelden</u>



PULS



- Belegung der Lehrveranstaltung
- Anmeldung zu allen Komponenten
- Z. B. Vorlesung + Übungsgruppe
- Bestätigung mit TAN



Lehrveranstaltung belegen



Veranstaltungsart	Vorlesung/Übung	Veranstaltungsnummer	550121
SWS		Semester	WiSe 2019/20
Einrichtung	<u>Institut für Informatik und Computational Science</u>	Sprache	deutsch
Belegungsfristen	01.10.2019 - 10.11.2019 aktuell		
	01.10.2019 - 20.11.2019 aktuell		

Gruppe 1: Vormerken: jetzt belegen / abmelden

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Lehrperson	fällt aus am	Max. Teilnehmer/-innen
<input type="checkbox"/>	Vorlesung	Mo.	14:00 bis 16:00	wöchentlich	14.10.2019 bis 03.02.2020	<u>3.06.H04</u>	<u>Dr. Bordihn</u>	23.12.2019: Akademische Weihnachtsferien 30.12.2019: Akademische Weihnachtsferien
<input type="checkbox"/>	Übung	Di.	10:00 bis 12:00	wöchentlich	15.10.2019 bis 29.10.2019	<u>3.04.0.04</u>	4 Dr. A Bordihn	
<input type="checkbox"/>	Übung	Di.	10:00 bis 12:00	wöchentlich	05.11.2019 bis 04.02.2020	<u>3.06.S22</u>	<u>Dr. Bordihn</u>	24.12.2019: Akademische Weihnachtsferien 31.12.2019: Akademische Weihnachtsferien

Gruppe 2: Vormerken: jetzt belegen / abmelden

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Lehrperson	fällt aus am	Max. Teilnehmer/-innen
<input type="checkbox"/>	Vorlesung	Mo.	14:00 bis 16:00	wöchentlich	14.10.2019 bis 03.02.2020	<u>3.06.H04</u>	<u>Dr. Bordihn</u>	23.12.2019: Akademische Weihnachtsferien 30.12.2019: Akademische Weihnachtsferien
<input type="checkbox"/>	Übung	Di.	14:00 bis 16:00	wöchentlich	15.10.2019 bis 29.10.2019	<u>3.04.0.04</u>	<u>Dr. Bordihn</u>	
<input type="checkbox"/>	Übung	Di.	14:00 bis 16:00	wöchentlich	05.11.2019 bis 04.02.2020	<u>3.06.S18</u>	<u>Dr. Bordihn</u>	24.12.2019: Akademische Weihnachtsferien 31.12.2019: Akademische Weihnachtsferien



Lehrveranstaltung belegen



Meine Funktionen

Veranstaltungen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Veranstaltungen](#) > [Vorlesungsverzeichnis](#)

Belegung und Abmeldung von Veranstaltungen

Lehrveranstaltungsdaten

Prüfungsdaten (Prüfung --> Modul)

550121 Grundlagen der Programmierung

Anmeldung zu Gruppe 2

Mittwoch 12:00 - 14:00 N.N.

Für Sie existiert keine zugehörige Prüfung

Gruppenpriorität:

Bitte geben Sie Ihre iTAN-Nr. 9 ein:

JETZT BELEGEN / ABMELDEN



Belegungsfristen

Belegung der Lehrveranstaltungen der Informatik
ist möglich vom

1. Oktober bis 08. Oktober 2025 – erste
Anmeldefrist.

Keine Anmeldung am 9. Oktober 2025!
Weitere Belegung und der Rücktritt von
Lehrveranstaltungen ist möglich vom
10. Oktober 2025 bis zum 10. November 2025.



Anmelden zur Modulprüfung



Rechtzeitig vor den Prüfungen:

- Anmeldung zur Modulprüfung in PULS
- Prüfungstermine und ab wann die Anmeldung in PULS möglich ist, wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben
- Bis 8 Tage vor der Prüfung ist die An- bzw. Abmeldung möglich

Ohne Anmeldung gibt es keine Teilnahme an der Prüfung!



Hinweise zu PULS!

Das Vorlesungsverzeichnis wird in PULS laufend aktualisiert. Dort finden Sie kurzfristige Änderungen und Ergänzungen zu den Lehrangeboten vor allem zu Beginn des Semesters!

Achtung! Am 9.10.2025 ist in PULS **keine** Anmeldung möglich, da zunächst ein Datenabgleich für alle bis zu diesem Termin vorliegenden Anmeldungen erfolgt. Auch bei noch fehlenden Zugangsdaten für PULS ist die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen gesichert!



Vorlesungsverzeichnis



[Vorlesungsverzeichnis](#)

Verfügbar in PULS

Angabe aller Module und der dazu angebotenen Lehrveranstaltungen für das laufende Semester

Vorlesungsverzeichnis

INF-1030 - Maschinenmodelle

117162 VU - Maschinenmodelle

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.27.1.01	13.10.2025	Prof. Dr.-Ing. Ulrike Lucke
Alle	TU	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.11	16.10.2025	Dr. rer. nat. Sebastian Böhne, Prof. Dr.-Ing. Ulrike Lucke, Petra Vogel
1	U	Do	08:00 - 10:00	wöch.	2.70.0.11	16.10.2025	Petra Vogel
2	U	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	2.70.0.11	15.10.2025	Petra Vogel
3	U	Di	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	14.10.2025	Petra Vogel
4	U	Di	08:00 - 10:00	wöch.	2.70.0.08	14.10.2025	Dr. rer. nat. Sebastian Böhne
Für Lehramtsstudierende.							
5	U	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.10	14.10.2025	Dr. rer. nat. Sebastian Böhne

Für Lehramtsstudierende.

Kommentar

Ab dem Wintersemester 2021/2022 wird Maschinenmodelle für das erste Fachsemester empfohlen!

Bemerkung

Die Materialien zum Kurs (Übungsblätter, Folien zur Vorlesung, etc.) und die Abgabe der Lösungen zu Übungsblättern und Projektaufgaben finden Sie im Moodlekurs .



BAFöG-Angelegenheiten



Kontakt

BAFöG-Beauftragter: Dr. Mario Frank

Stellvertreter: Sebastian Schellhorn

Mail: bafoeg@lists.cs.uni-potsdam.de



BAFöG-Angelegenheiten



Optimaler Studienverlauf bei BAFöG-Förderung

Wenn Sie in Vollzeit studieren, **sollten** Sie 30 LP pro Semester erlangen:

- ❖ 90 LP nach Abschluss des 3. Fachsemesters
- ❖ 120 LP nach Abschluss des 4. Fachsemesters
- ❖ 150 LP nach Abschluss des 5. Fachsemesters

Üblicherweise

- ❖ abgefragt zum Abschluss des 4. Fachsemesters
- ❖ PULS-Leistungsübersicht ausreichend (mit Stempel)



BAFöG-Angelegenheiten



Geregelter Verlauf

Nach Vereinbarung zwischen UP und Studierendenwerk:

- ❖ 60 LP nach Abschluss des 3. Fachsemesters
- ❖ 90 LP nach Abschluss des 4. Fachsemesters
- ❖ 120 LP nach Abschluss des 5. Fachsemesters

Kann bestätigt werden (Formblatt 5) durch

1. Prüfungsamt (bei Erreichen der Mindestpunktzahl)
2. BAFöG-Beauftragte (sonst)



BAFöG-Angelegenheiten



Förderung über Förderhöchstdauer hinaus

Dies ist möglich, wenn Sie z.B.

- ❖ eine längere/chronische Krankheit haben
- ❖ Angehörige pflegen
- ❖ in Gremien mitwirken (z.B. StuPa, AStA, FSR)
- ❖ die Abschlussprüfung erstmalig nicht bestehen
- ❖ eine Beeinträchtigung haben
- ❖ Schwanger sind oder ein Kind pflegen/erziehen

Es muss eine Prognose über den voraussichtlichen Zeitpunkt des Abschlusses durch den/die BAFöG-Beauftragte(n) erfolgen.



BAFöG-Angelegenheiten



Welche BAFöG-Beauftragten sind zuständig?

- ❖ Informatik/Computational Science IfI
- ❖ Computational Science IfI
- ❖ Data Science IfI
- ❖ Lehramt Informatik + X IfI und Institut X

Senden Sie den zuständigen Personen

- ❖ die aktuelle Immatrikulationsbescheinigung (Fachsemester)
- ❖ die aktuelle PULS-Leistungsübersicht
- ❖ das mit Ihren persönlichen Daten vorausgefülltes Formblatt
- ❖ **KEINE** Atteste



Weitere Informationen



Rechnerräume im Institut (Haus 70)
Zutrittskarte auch für studentischen Bereich
Account für die Rechnerpools

Moodle - Nutzung in den Lehrveranstaltungen

- Wichtig! Erste Lehrveranstaltungen und die Informationen zur Lehrveranstaltung in PULS!



Service



Unter Institut: Service

➤ **Accountverwaltung**

➤ **Cluster Computing** [↗](#)

➤ **E-Learning Plattformen**

➤ **Mailinglisten** [↗](#)

➤ **Mailserver** [↗](#)

➤ **Rechnerpools**

➤ **Raumbelegung Haus 70**

➤ **Redmine** [↗](#)

➤ **Subversion** [↗](#)

➤ **Videokonferenzsysteme**

➤ **Zertifikate**



MINT-Raum

Im MINT-Raum erhalten Sie Unterstützung für Ihren Studieneinstieg. Hier unterstützen Sie Studierende höherer Fachsemester bei Ihrem Selbststudium, der Bearbeitung von Übungsblättern und helfen Ihnen dabei, Verständnisfragen in den mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern zu klären.



Besonderheiten zum
WS 2025/2026
finden Sie unter nebenstehendem Link



Fachspezifische Einführungen



11.00 Uhr

Bachelor Informatik und Computational Science
Golm, Haus 12, Raum 0.01

Bachelor Lehramt Informatik
Golm, Haus 27, Raum 0.01



Einführung für die Masterstudiengänge



Computational Science

Montag, den 10.10.2025 um 14.00 Uhr
Golm, Haus 70, im Raum 0.10

Bei PD Dr. Henning Bordihn

Data Science

Montag, den 13.10.2025, 8.15 Uhr
Golm, Haus 70, im Raum 0.11



Code of Conduct



Präambel aus dem Code of Conduct

Zahlreiche Lehrveranstaltungen finden an der Universität Potsdam online statt. Dies bedeutet in der Regel, dass Lehr- und Lernmaterialien online bereitgestellt werden, aber auch dass unter Nutzung digitaler Medien (Videokonferenzen, Chats, etc.) kommuniziert wird. Die aktuelle Situation möglichst gut zu meistern, erfordert daher eine gemeinsame konstruktive Anstrengung von Studierenden und Lehrenden, um eine gute Lehr- und Lernumgebung für alle zu schaffen. Dieser Code of Conduct soll eine Richtschnur für die Art und Weise darstellen, in der alle Angehörigen der Universität zusammenarbeiten und miteinander interagieren. Auch in einem digitalen Lehr-Lernszenario gelten die Regeln, die in der Präsenzlehre ohnehin selbstverständlich sind, auf die wir in diesem Fall aber explizit hinweisen möchten.





Brückenkurs Mathematik



Brückenkurs Mathematik 2025

Für informatiknahe Studiengänge, insbesondere
Lehrämter mit Informatik als Erst- oder
Zweifach

<https://www.uni-potsdam.de/de/cs/study/fuer-studieninteressierte/brueckenkurs-mathematik>



Fragen?



Fortsetzung der Infoveranstaltung



... in den studiengangspezifischen
Veranstaltungen gemäß Ankündigung!