



# 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



PD Dr. Henning Bordihn

Machine Learning Group  
Institut für Informatik und  
Computational Science



# Fachschaftsrat



# Institut für Informatik und Computational Science



Navigation: [Notfall](#) [Uni A-Z](#) [Deutsch](#)

 **Institut für Informatik und Computational Science**

[STUDIUM](#) [FORSCHUNG](#) [UNIVERSITÄT](#) [ONLINE-DIENSTE](#)

[Institut](#) [Studium am Institut](#) [Forschungsgruppen](#) [Internationales](#)



Frühling

in Gollm

2 | 5 [←](#) [→](#)

[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



## Geschäftsführende Leiterin

**Prof. Bettina Schnor**

☎ +49 331 / 977 3120

📠 +49 331 / 977 3042

✉ [institutsdirektor@lists.cs.uni-potsdam.de](mailto:institutsdirektor@lists.cs.uni-potsdam.de)

📍 Campus Golm  
Haus 70, Raum 2.09

## Stellvertretender Direktor

**Prof. Christoph Kreitz**

☎ +49 331 / 977 3060

📠 +49 331 / 977 3042

✉ [institutsdirektor@lists.cs.uni-potsdam.de](mailto:institutsdirektor@lists.cs.uni-potsdam.de)

📍 Campus Golm  
Haus 70, Raum 1.07

## Direktionsassistent

**Sebastian Schellhorn**

☎ +49 331 / 977 3087

📠 +49 331 / 977 3042

✉ [institutsdirektor@lists.cs.uni-potsdam.de](mailto:institutsdirektor@lists.cs.uni-potsdam.de)

📍 Campus Golm  
Haus 70, Raum 1.01



# Professuren am Institut



Betriebssysteme und Verteilte Systeme

- Prof. Bettina Schnor

Didaktik der Informatik

- N.N. - Lehrstuhlvertretung: Dr. Nadine Dittert

Komplexe Multimediale Anwendungsarchitekturen

- Prof. Ulrike Lucke

Maschinelles Lernen

- Prof. Tobias Scheffer

Software Engineering

- Prof. Anna-Lena Lamprecht



# Professuren am Institut



Theoretische Informatik

- Prof. Christoph Kreitz

Wissensverarbeitung und Informationssysteme

- Prof. Torsten Schaub

Architekturen eingebetteter Systeme für die Signalverarbeitung

- Prof. Benno Stabernack

Design- und Testmethodik (Leiter Joint Lab)

- Prof. Miloš Krstić



# 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 Master Data Science

**Muhammad Zeeshan Mazhar und  
Dr. Henning Bordihn**

+49 331 / 977 3140 32

counsellor@cs.uni-potsdam.de

Sprechzeiten  
Nach Vereinbarung



## Beratung Master Computational Science

**Dr. Henning Bordihn**

☎ +49 331 / 977 3027

✉ [henning@cs.uni-potsdam.de](mailto:henning@cs.uni-potsdam.de)

📍 Campus Golm  
Haus 70, Raum 1.50

## Beratung Lehramt, Magister

**Alexander Hacke**

☎ +49 331 / 977 3103

✉ [ahacke@uni-potsdam.de](mailto:ahacke@uni-potsdam.de)

📍 Campus Golm  
Haus 70, Raum 2.36

🕒 Sprechzeiten  
nach Vereinbarung



# 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](mailto: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](mailto: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](mailto:bafoeg@lists.cs.uni-potsdam.de)

📍 Campus Golm  
Haus 70, Raum 1.01



# Auslandsstudium



**Prof. Torsten Schaub**

 +49 331 / 977 3080

 [torsten@cs.uni-potsdam.de](mailto:torsten@cs.uni-potsdam.de)

 Campus Griebnitzsee  
Haus 4, Raum 2.13



# 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](mailto:petra.vogel@uni-potsdam.de)

Sprechstunden in der Vorlesungszeit:

Donnerstag 16.00 – 17.00 Uhr





# Studienfachberatung



Bachelor und Master Lehramt Informatik

Alexander Hacke

Haus 70, Zi. 2.36, Tel. 3103

email: [alexander.hacke@uni-potsdam.de](mailto:alexander.hacke@uni-potsdam.de)

Spechzeiten: 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, 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.



# 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 Flierl



[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



# 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](#)

### **ⓘ Vorlesungsverzeichnis**

- ⓘ **Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**
  - ⓘ **Institut für Informatik und Computational Science**
    - ⓘ **Bachelor of Science**
      - ⓘ **Computational Science (Prüfungsversion ab WiSe 2019/20)**
        - ⓘ **I. Grundlagenmodule Informatik/Computational Science**
        - ⓘ **II. Aufbaumodule Informatik**
        - ⓘ **III. Grundlagenmodule Naturwissenschaften**
        - ⓘ **IV. Aufbaumodule Naturwissenschaften**
        - ⓘ **V. Wahlpflichtmodul**
        - ⓘ **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



# Lehrveranstaltung belegen



## INF-1010 - Grundlagen der Programmierung

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



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

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	<a href="#">3.06.H04</a>	<a href="#">Dr. Bordihn</a>	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	<a href="#">3.04.0.04</a>	4 Dr. A Bordihn	
<input type="checkbox"/>	Übung	Di.	10:00 bis 12:00	wöchentlich	05.11.2019 bis 04.02.2020	<a href="#">3.06.S22</a>	<a href="#">Dr. Bordihn</a>	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	<a href="#">3.06.H04</a>	<a href="#">Dr. Bordihn</a>	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	<a href="#">3.04.0.04</a>	<a href="#">Dr. Bordihn</a>	
<input type="checkbox"/>	Übung	Di.	14:00 bis 16:00	wöchentlich	05.11.2019 bis 04.02.2020	<a href="#">3.06.S18</a>	<a href="#">Dr. Bordihn</a>	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 12. Oktober 2022 – erste  
Anmeldefrist.

**Keine** Anmeldung am 13. Oktober 2022!  
Weitere Belegung und der Rücktritt von  
Lehrveranstaltungen ist möglich vom  
14. Oktober 2022 bis zum 10. November 2022.



# 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!

Ggf. gibt es noch Abweichungen zwischen den Ankündigungen im Vorlesungsverzeichnis und den PULS-Eintragungen. Zum Beispiel wird entsprechend der Einschreibungen die Anzahl der Übungsgruppen angepasst. PULS wird dahingehend noch aktualisiert.

**Achtung!** Am 13.10.2022 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



<http://www.uni-potsdam.de/cs/>

Unter

Studium am Institut:

Für Studierende:

Vorlesungsverzeichnis



# Vorlesungsverzeichnis



Art	SWS	W	Gr	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozenten
<b>(Ab 1./2. Semester empfohlen)</b>								
<b>Akademische Grundkompetenzen im Lehramt für die Sekundarstufen I und II</b> (Lehrsprache: Deutsch)								
<i>Prüfer: Andreas Schwill, LP: 3, Kapazität:</i>								
KU	2					Wird von Verantwortlichen bekannt gegeben bzw. nach Absprache! Blockveranstaltung! Siehe Homepage Professur Didaktik der Informatik		Alexander Hacke
<b>Grundlagen der Programmierung</b> (Lehrsprache: Deutsch)								
<i>Prüfer: Henning Bordihn, LP: 6, Bachelor/-, Kapazität:</i>								
V	2			Mo	14-16	3.06.H04 (am 17.10.22 von 18-20 Uhr in 3.06.H05)	17.10.	Henning Bordihn
<b>Übungen</b>								
Ü	2		G1	Mi	12-14	2.70.0.11	19.10.	Henning Bordihn
Ü	2		G2	Mi	16-18	2.70.0.08	19.10.	Henning Bordihn
Ü	2		G3	Do	14-16	2.70.0.11	20.10.	Henning Bordihn
Ü	2		G4	Do	16-18	2.70.0.11	20.10.	Henning Bordihn
Ü LA	2		G5	Fr	12-14	2.70.0.11	21.10.	Henning Bordihn
Ü LA	2		G6	Fr	16-18	2.70.0.11	21.10.	Henning Bordihn/Reuß
<b>Rechnerübungen</b>								
RÜ	2		G1	Di	12-14	2.70.0.01	18.10.	Henning Bordihn
RÜ	2		G2	Di	14-16	2.70.0.01	18.10.	Henning Bordihn
RÜ	2		G3	Mi	10-12	2.70.0.01	19.10.	Henning Bordihn
RÜ	2		G4	Mi	16-18	2.70.0.01	19.10.	Henning Bordihn
RÜ LA	2		G5	Di	8-10	2.70.0.01	18.10.	Henning Bordihn/ Florian Reuß
<b>Selbstständiges Üben</b>								
SÜ	2			Mo	16-18	2.70.0.01	17.10.	Henning Bordihn
<b>Maschinenmodelle</b> (Lehrsprache: Deutsch)								
<i>Prüfer: Ulrike Lucke, LP: 6, Kapazität:</i>								
V	2			Mo	16-18	2.27.1.01 (am 17.10.22 asynchron)	24.10.	Ulrike Lucke
V/T	2			Mi	16-18	2.14.0.47	19.10.	Ulrike Lucke/Petra Vogel/Sebastian Böhne
Ü	2		G1	Di	14-16	2.70.0.10 (am 22.11.22 von 18-20 Uhr in 2.70.0.01)	18.10.	Ulrike Lucke/Petra Vogel
Ü	2		G2	Di	16-18	2.70.0.10 (am 22.11.22 in 2.70.0.01)	18.10.	Ulrike Lucke/Petra Vogel
Ü	2		G3	Mi	12-14	2.70.0.10 (am 23.11.22 in 2.70.0.01)	19.10.	Ulrike Lucke/Petra Vogel
Ü	2		G4	Mi	14-16	2.70.0.10 (am 23.11.22 in 2.70.0.01)	19.10.	Ulrike Lucke/Petra Vogel
Ü	2		G5	Fr	16-18	2.70.0.10 (am 25.11.22 in 2.70.0.01)	21.10.	Ulrike Lucke/Petra Vogel
Ü LA	2		G6	Do	8-10	2.70.0.08 (am Mi den 23.11.22 in 2.70.0.01)	20.10.	Ulrike Lucke/Sebastian Böhne
Ü LA	2		G7	Fr	14-16	2.70.0.08 (am 25.11.22 in 2.70.0.01)	21.10.	Ulrike Lucke/Sebastian Böhne

Hinweise: INF-1030 wird seit WS 21/22 für das 1. FS empfohlen.



# Weitere Informationen



Rechnerräume im Institut (Haus 70)  
Zutrittskarte  
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**

---

➤ **Rechnerpools**

---

➤ **Videokonferenzsysteme**

---

➤ **Mailserver** [↗](#)

➤ **Mailinglisten**

---

➤ **E-Learning Plattformen**

---

➤ **Redmine**

---

➤ **Subversion**



# 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 2022/2023  
finden Sie unter dem Link



# Fachspezifische Einführungen



**11.00 Uhr**

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

Bachelor Lehramt Informatik  
Golm, Haus 14, Raum 0.47



# Einführung für den Masterstudiengang



## **Computational Science**

Montag, den 17.10.2022 um 11 Uhr  
Haus 70, im Raum 0.08

Bei PD Dr. Henning Bordihn

## **Data Science**

Montag, den 17.11.2020, 8.15 Uhr  
Haus 70, Hörsaal 0.08 und digital



# Mentorenprogramm



Moodle-Kurs „Mentoring“





# Mentoring - Moodlekurs



University of Potsdam

## Anmeldung per Single-Sign-On (SSO)

---

### ANMELDEN BEI MOODLE.UP

Benutzername

@uni-potsdam.de

Passwort

- Anmeldung nicht speichern
- Lösche die frühere Einwilligung zur Weitergabe Ihrer Informationen an diesen Dienst.

Anmeldung

# Weitere Informationen

## Standorte der UP

Die UP verteilt sich primär auf drei Standorte:

- Campus I - Am Neuen Palais

▶ Campusführung Am Neuen Palais

- Campus II - Golm

▶ Campusführung Golm

- Campus III - Griebnitzsee

▶ Mentoring Informatik I Ersti Rundgang Griebnitzsee

▶ Campusführung Griebnitzsee



# 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 2022

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!