



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. Christoph Kreitz

Professor für theoretische Informatik
am Institut für Informatik und Computational
Science



Fachschaftsrat



Institut für Informatik und Computational Science



[Uni-Startseite](#) [Uni A-Z](#) [Sitemap](#)

[Deutsch](#)



Institut für Informatik und
Computational Science

[STUDIUM](#)

[FORSCHUNG](#)

[UNIVERSITÄT](#)

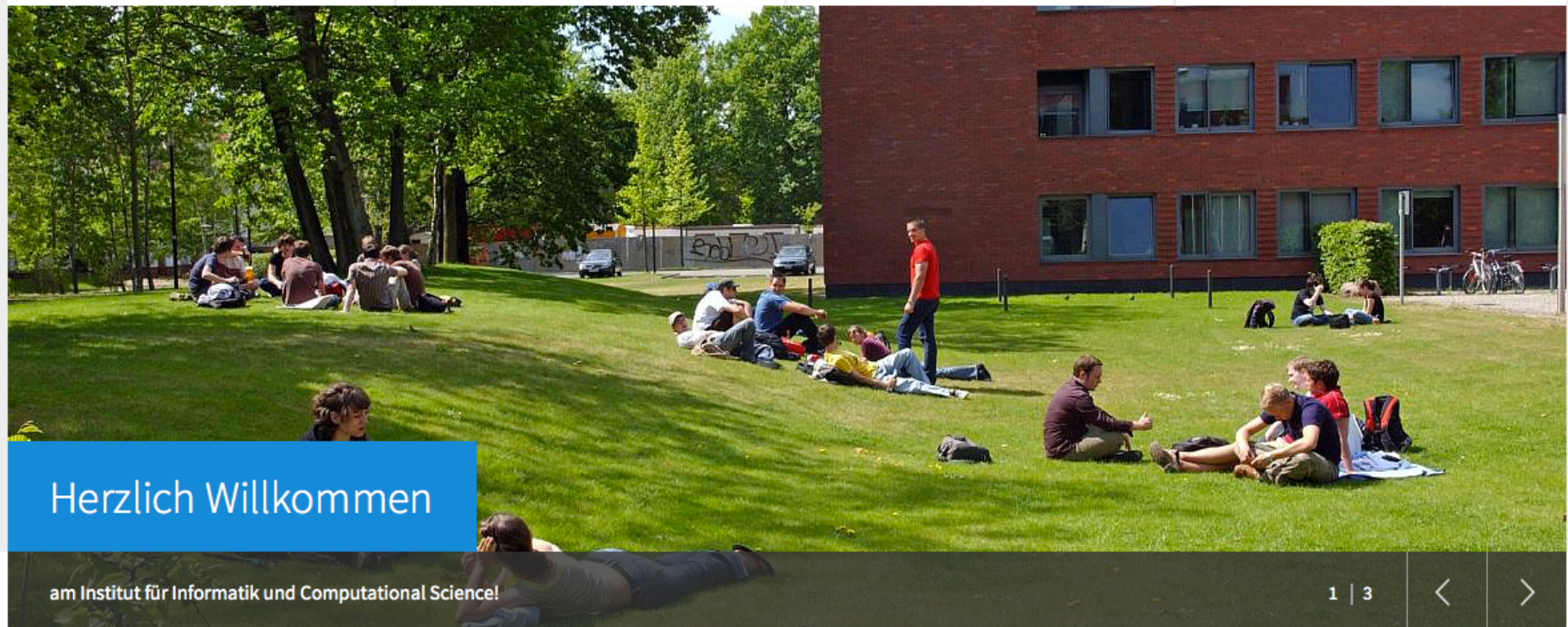
[ONLINE-DIENSTE](#)

[Institut](#)

[Studium am Institut](#)

[Forschungsgruppen](#)

[Internationales](#)



Herzlich Willkommen

am Institut für Informatik und Computational Science!

1 | 3



Neubau in Golm





Institut für Informatik und Computational Science



**Institut für Informatik und Computational Science**

[Uni-Startseite](#) [Uni A-Z](#) [Sitemap](#) [Deutsch](#) 

[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. Ulrike Lucke

☎ +49 331 / 977 3023

📠 Telefax: +49 331 / 977 3042

✉ institutsdirektor@lists.cs.uni-potsdam.de

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 1.17

Stellvertretender Direktor

Prof. Christian Hammer

☎ +49 331 / 977 3040

📠 +49 331 / 977 3042

✉ institutsdirektor@lists.cs.uni-potsdam.de

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 1.13

Direktionsassistent

N.N.



Professuren am Institut



Betriebssysteme und Verteilte Systeme

- Prof. Bettina Schnor

Didaktik der Informatik

- Prof. Andreas Schwill

Komplexe Multimediale Anwendungsarchitekturen

- Prof. Ulrike Lucke

Maschinelles Lernen

- Prof. Tobias Scheffer

Software Engineering

- Prof. Christian Hammer



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

Professoren am Institut



+ Zweitmitgliedschaften, Honorar- und Gastprofessuren, Arbeitsgruppen, Dozenten sowie vielen Kooperationspartnern (Siehe Forschungsgruppen->Gesamtübersicht)



Studienfachberatung

Beratung Diplom, Bachelor

Petra Vogel

☎ +49 331 / 977 3004

✉ studienberatung@lists.cs.uni-potsdam.de

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

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 0.14

🕒 Sprechzeiten
Dienstag: 10.00 - 11.00 Uhr
Donnerstag: 16.00 - 17.00 Uhr

Beratung Master Data Science

Nina Eißner und Dr. Henning Bordin

☎ +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

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 0.23

Beratung Lehramt, Magister

Prof. Andreas Schwill

☎ +49 331 / 977 3100

✉ schwill@cs.uni-potsdam.de

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 2.16



Prüfungsausschuss

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Prof. Andreas Schwill

☎ +49 331 / 977 3100

✉ pruefungsausschuss@lists.cs.uni-potsdam.de

📍 Campus Greibnitzsee
Haus 4, Raum 2.16

Beraterin für Prüfungsfragen

Petra Vogel

☎ +49 331 / 977 3004

✉ pvogel@cs.uni-potsdam.de
<http://www.cs.uni-potsdam.de/teching/staff/vogel/vogel.html>

📍 Campus Greibnitzsee
Haus 4, Raum 0.14



BAföG

Berater für BAföGfragen

Mario Frank

☎ +49 331 / 977 3069

✉ bafoeg@lists.cs.uni-potsdam.de

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 1.23

Stellvertreter

N.N.



Auslandsstudium



Prof. Torsten Schaub

☎ +49 331 / 977 3080

✉ 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 4, Zi. 0.14

Tel. -3004, email: pvogel@uni-potsdam.de

Sprechstunden in der Vorlesungszeit:

Dienstag 13.00 – 14.00 Uhr **Neu!**

Donnerstag 16.00 – 17.00 Uhr



Studienfachberatung in der Eingangsphase

Termine: Donnerstag, 22.10.2020 und
29.10.2020, 16.00 -17.00 Uhr

Dienstag, 27.10.2020, 13.00 -14.00 Uhr

Nach Vereinbarung per Email als Online-Sprechstunde über:

<https://sanday.haiti.cs.uni-potsdam.de/b/pet-q6o-ejd>

Darüber hinaus sind andere Termine nach Absprache möglich.



Studienfachberatung

Bachelor und Master Lehramt Informatik

Prof. Andreas Schwill

Haus 4, Zi. 2.16, Tel. 3100

email: schwill@cs.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: Vorsitzender ist Prof. Andreas Schwill für die Informatikstudiengänge (auch Lehramt).

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 Frier



PULS

[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

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



Belegen einer Lehrveranstaltung

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)**

Belegen einer Lehrveranstaltung

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

Belegen einer Lehrveranstaltung

● ⓘ 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

Belegen einer Lehrveranstaltung

Veranstaltungsart	Vorlesung/Übung	Veranstaltungsnummer	550121
SWS		Semester	WiSe 2019/20
Einrichtung	Institut für Informatik und Computational Science	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
☐	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
☐	Übung	Di.	10:00 bis 12:00	wöchentlich	15.10.2019 bis 29.10.2019	<u>3.04.0.04</u>	<u>4 Dr. A Bordihn</u>	
☐	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
☐	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
☐	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>	
☐	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



Belegen einer Lehrveranstaltung



Meine Funktionen

Veranstaltungen

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

Belegung und Abmeldung von Veranstaltungen

Lehrveranstaltungsdaten

550121 Grundlagen der Programmierung

Anmeldung zu Gruppe 2

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

Gruppenpriorität: 1 (hoch) ▾

Prüfungsdaten (Prüfung --> Modul)

Für Sie existiert keine zugehörige Prüfung

Bitte geben Sie Ihre iTAN-Nr. 9 ein:

JETZT BELEGEN / ABMELDEN

Belegungsfristen

Belegung der Lehrveranstaltungen der Informatik
ist möglich vom

19. Oktober bis 28. Oktober 2020 – erste
Anmeldefrist.

Keine Anmeldung am 29. Oktober 2020!

Weitere Belegung und der Rücktritt von
Lehrveranstaltungen ist möglich 30. Oktober 2020
bis zum 30. November 2020.

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 29.10.2020 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

Die Vorlesungszeit beginnt in der 45. KW (ungerade), also einer „1. Woche“.

Art SWS W Gr Tag Zeit Raum

Brückenkurs Mathematik für informatiknahe Studiengänge

<https://www.uni-potsdam.de/de/mnfakul/studium-und-lehre/studienbeginn/brueckenkurs-mathematik>

(Ab 1./2. Semester empfohlen)

Akademische Grundkompetenzen im Lehramt für die Sekundarstufen I und II

PrüfungsNr: /, Prüfer: Andreas Schwill, individuelle Leistung: nein, LP: 3, Bachelor/-, Fachzuordnung: , Kapazität: 20

KU 2 Wird von Verantwortlichen bekannt gegeben bzw. nach Absprache!
Blockveranstaltung! Siehe Homepage Professur Didaktik der Informatik

Formale Grundlagen der Informatik

PrüfungsNr: 75/, Prüfer: Ulrike Lucke/Christoph Kreitz, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: Te, Th, Kapazität:

45. bis 51. KW

V	2					online asynchron
V/T	2			Mi	10-12	online synchron
Ü	2		G1	Mo	8-10	online synchron
Ü	2		G2	Mo	10-12	online synchron
Ü	2		G3	Mo	12-14	online synchron
Ü	2		G4	Mo	14-16	online synchron
Ü	2		G5	Mo	16-18	online synchron
Ü	2		G6	Di	10-12	online synchron
Ü	2		G7	Di	14-16	online synchron
Ü LA	2		G8	Di	8-10	online synchron
Ü LA	2		G9	Fr	10-12	online synchron

52. bis 6. KW

V	2					Änderung für Tutorium und ggf. Übungen (Kapazitätsabhängig).	online asynchron
V/T	2			Mi	10-12		online synchron
Ü	2		G1	Mo	8-10	03.04.0.03 + 03.04.0.04 (24 Plätze)	
Ü	2		G2	Mo	10-12	03.04.0.03 + 03.04.0.04 (24 Plätze)	
Ü	2		G3	Mo	12-14	03.04.0.03 + 03.04.0.04 (24 Plätze)	
Ü	2		G4	Mo	14-16	03.04.0.03 + 03.04.0.04 (24 Plätze)	
Ü	2		G5	Mo	16-18	03.04.0.03 + 03.04.0.04 (24 Plätze)	
Ü	2		G6	Di	10-12	03.04.0.03 + 03.04.0.04 (24 Plätze)	
Ü	2		G7	Di	14-16	03.04.0.03 + 03.04.0.04 (24 Plätze)	
Ü LA	2		G8	Di	8-10	03.04.1.02 (12 Plätze)	
Ü LA	2		G9	Fr	10-12	03.04.1.02 (12 Plätze)	

Hinweise: INF 1020 Formale Grundlagen der Informatik ist im Studiengang ICS (2019) für das 1. FS empfohlen.

Für die Prüfungsversion ICS 2013 nach Dritter Satzung ist das Modul zu absolvieren, wenn es bisher nicht begonnen worden ist.

Stand: 14.10.20

<https://www.uni-potsdam.de/de/cs/study/fuer-studierende/vorlesungsverzeichnis>

aktuell:

Beginn Dozenten

20.10. Hannes Matuschek/Sebastian Böhne

(Lehrsprache: Deutsch)

Alexander Hacke

(Lehrsprache: Deutsch)

02.11. Christoph Kreitz
04.11. Christoph Kreitz
02.11. Christoph Kreitz/Tom Kranz
02.11. Christoph Kreitz/Tom Kranz
02.11. Christoph Kreitz/Tom Kranz
02.11. Christoph Kreitz/Tom Kranz
02.11. Christoph Kreitz/Tom Kranz
02.11. Christoph Kreitz/Tom Kranz
03.11. Christoph Kreitz/Tom Kranz
03.11. Christoph Kreitz/Tom Kranz
03.11. Sebastian Böhne
06.11. Sebastian Böhne

04.01. Ulrike Lucke
06.01. Ulrike Lucke/Petra Vogel
04.01. Petra Vogel
04.01. Petra Vogel
04.01. Petra Vogel
04.01. Petra Vogel
04.01. Petra Vogel
05.01. Petra Vogel
05.01. Petra Vogel
05.01. Sebastian Böhne
08.01. Sebastian Böhne



Weitere Informationen

Rechnerräume im Institut (Haus 4)

Zutrittskarte

Account für die Rechnerpools

Moodle - Nutzung in den Lehrveranstaltungen

- Wichtig! Erste Lehrveranstaltungen und in den
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 zu WS 2020/2021
finden Sie unter dem Link



Fachspezifische Einführungen



11.00 Uhr

Bachelor Informatik und Computational Science
- im 03.06.H05

Bachelor Lehramt Informatik im 03.06.H02



Einführung für den Masterstudiengang

Computational Science

Donnerstag, den 29.10.2020 um 9 Uhr
Haus 4, im Raum 0.02

Bei PD Dr. Henning Bordihn

Data Science

Freitag, den 2.11.2020, 8.15 Uhr
Haus 6, Hörsaal 01

Mentorenprogramm

Regelung im Hochschulgesetz des Landes Brandenburg: Jedem Studenten wird ein Mentor zugeordnet.



Besonderheit in diesem Jahr:
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



Mentorenprogramm

Vorstellung der Mentoren:

Mentoren

 [Carl Philip von Canstein](#)

 [Christian Kaiser](#)

 [Lucas Kerschke](#)

 [Felix Körner](#)

 [Luise Werner](#)

 [Rene Köster](#)

 [Auswahl eines/r Mentors/in](#)

Es ist zwingend erforderlich, dass Sie sich einem/r Mentoren/in zuordnen. Diese Person wird Ihnen dann im Laufe des ersten Studienjahrs mit Rat und Tat zur Seite stehen.

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.



Fragen?



Fortsetzung der Infoveranstaltung



... in den studiengangspezifischen Veranstaltungen
gemäß Ankündigung!