



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

Hochschullehrer
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](#)

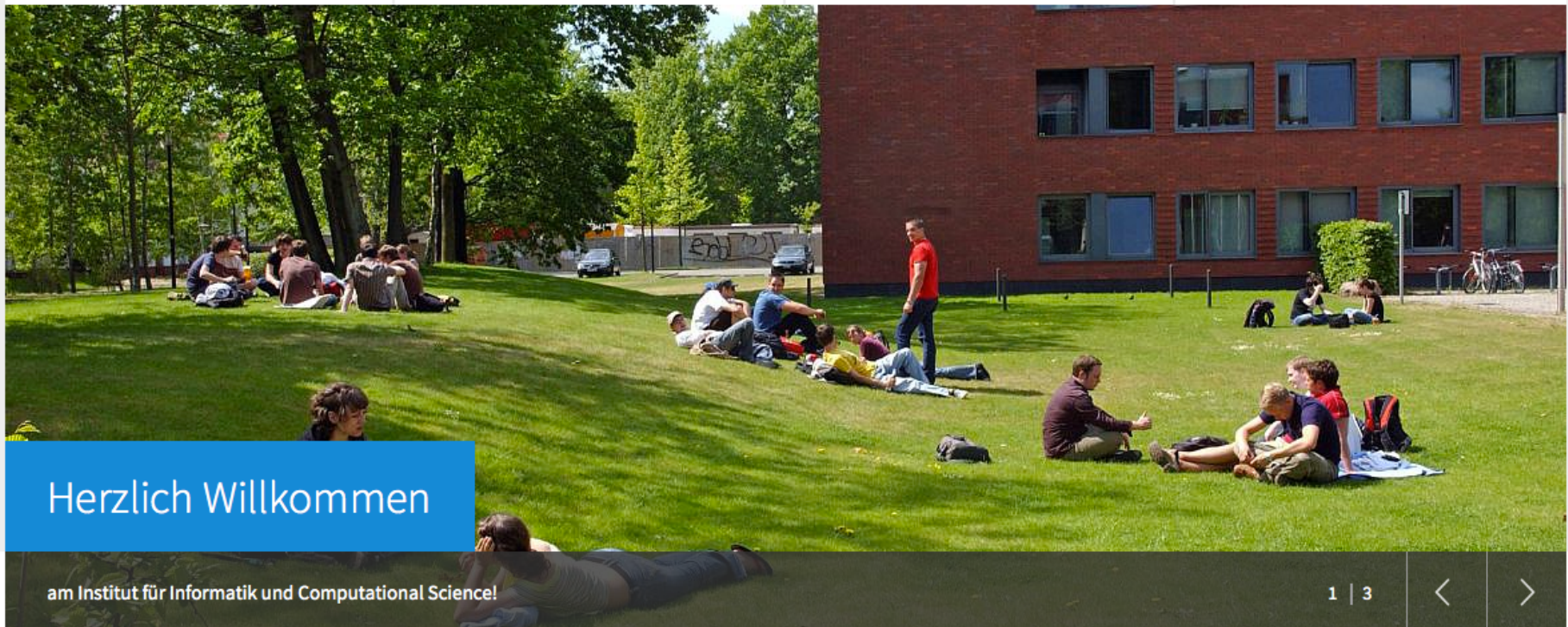
[ONLINE-DIENSTE](#)

[Institut](#)

[Studium am Institut](#)

[Forschungsgruppen](#)

[Internationales](#)



Herzlich Willkommen

am Institut für Informatik und Computational Science!

1 | 3





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	➤ Prüfungsausschuss
➤ Sekretariat	➤ BAföG
➤ Finanzverwaltung	➤ Auslandsstudium
➤ Studienfachberatung	➤ Fachschaft am Institut



Institutsleitung

Institutsleitung

Geschäftsführende Leiterin

Prof. Ulrike Lucke

☎ [+49 331 / 977 3023](tel:+493319773023)

☎ [Telefax: +49 331 / 977 3042](tel:+493319773042)

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

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 1.17

Stellvertretender Direktor

Prof. Tobias Scheffer

☎ [+49 331 / 977 3020](tel:+493319773020)

☎ [+49 331 / 977 3042](tel:+493319773042)

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

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 0.17

Direktionsassistent

Dr. Wolfgang Severin

☎ [+49 331 / 977 3088](tel:+493319773088)

✉ severin@cs.uni-potsdam.de

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 2.09



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)



Studienberatung

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

Dr. Henning Bordihn

☎ +49 331 / 977 3027

✉ counsellor@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



BAföG

Berater für BAföGfragen

Mario Frank

☎ +49 331 / 977 3069

✉ bafoeg@lists.cs.uni-potsdam.de

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 1.23

Stellvertreter

Dr. Wolfgang Severin

☎ +49 331 / 977 3088

✉ severin@cs.uni-potsdam.de

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 2.09



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 10.00 – 11.00 Uhr

Donnerstag 16.00 – 17.00 Uhr



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

Neu verabschiedete Studienordnungen für den
BS ICS und MS COS

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



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 gegenwärtig Prof. Andreas Schwill für die Informatik (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

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



■ Hilfe ■ WiSe 2015/16

Universität Potsdam

Veranstaltungen

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 ein.

Die teilnehmenden Studiengänge / Fächer können Sie unter Anmeldungs- und Belegungsfrist nachlesen.

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

Benutzerkennung: @uni-potsdam.de

(Nur den Benutzernamen in Kleinbuchstaben: muster , von muster@uni-potsdam.de)

Passwort:

(Als Passwort benutzen Sie bitte das Passwort Ihrer E-Mail-Adresse)

Anmelden

■ Uni Homepage

■ Studium

■ Zugang zu Moodle

■ Anmeldungs- und Belegungsfristen

■ Verifikation von
Studienbescheinigungen

Login-Info

Sie sind nicht angemeldet.
Um sich bei PULS anzumelden,
klicken Sie bitte hier.

PULS



[Hilfe](#)
[Abmelden](#)

Meine Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#)

[Mein Stundenplan](#)

[Meine Veranstaltungen](#)

[Meine Module](#)

[Meine Leistungen](#)

[Meine Auslandsaufenthalte](#)

[Meine Einstufungstests](#)

[ITAN-Listen - Generierung](#)

[Meine Dokumente](#)

[Adressenverwaltung](#)

[Statistikdaten](#)

[Anmeldungs- und Belegungsfristen](#)

Mitwirkungsverpflichtung

Zur Vermeidung zeitlicher
aller persönlichen Daten
Änderungen dem Prüfungsamt

Ihr Prüfungsamt

PULS



■ [Hilfe](#) ■ [Abmelden](#) ■ WiSe 2014/15 

[Meine Funktionen](#)

[Veranstaltungen](#)

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

- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- [Suche nach Veranstaltungen](#)
- [Heutige Veranstaltungen](#)
- [Heute ausfallende Veranstaltungen](#)

Login-Info

Herr Manfred von Mustermann
 Sie sind angemeldet (**musterma**)
 als **Student**
 Letzte Anmeldung: 01.10.2014



PULS



■ [Hilfe](#) ■ [Abmelden](#) ■ WiSe 2014/15 

Meine Funktionen

Veranstaltungen

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

Vorlesungsverz

■ **Vorlesungsverzeichnis**

■ **Suche nach Veranstaltungen**

■ **Heutige Veranstaltungen**

■ **Heute ausfallende Veranstaltungen**

■ **< Navigation ausblenden**

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

Login-Info

Herr Manfred von Mustermann
Sie sind angemeldet (**musterma**)
als **Student**
Letzte Anmeldung: 01.10.2014

Vorlesungsverzeichnis

-  **An-Institute der Universität Potsdam**
-  **Juristische Fakultät**
-  **Philosophische Fakultät**
-  **Humanwissenschaftliche Fakultät**
-  **Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**
-  **Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**
-  **Erziehungswissenschaftliche Studien für Lehrämter**
-  **Bildungswissenschaften für Lehrämter der Sekundarstufen**
-  **Studiumplus / Schlüsselkompetenzen**
-  **Spezielle Kurse / Lehrveranstaltungen**

Belegen einer Lehrveranstaltung

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

Vorlesungsverzeichnis

-  Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
 - Institut für Biochemie und Biologie
 - Institut für Chemie
 - Institut für Erd- und Umweltwissenschaften
 - Institut für Ernährungswissenschaft
 - Institut für Geographie
 - Institut für Informatik und Computational Science
 - Institut für Mathematik
 - Institut für Physik und Astronomie

Belegen einer Lehrveranstaltung

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

Vorlesungsverzeichnis

-  **Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**
 - **Institut für Informatik und Computational Science**
 - Bachelor of Science
 - Bachelor of Education
 - Master of Science
 - Master of Education
 - Diplom
 - Magister
 - Lehramt Staatsexamen



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 2013/14)

→ ①_ Computational Science (Prüfungsversion ab WiSe 2019/20)

→ ①_ Informatik (Prüfungsversion ab WiSe 2008/09)

→ ①_ Wirtschaftsinformatik (Prüfungsversion ab WiSe 2010/11)

→ ①_ Wirtschaftsinformatik (Prüfungsversion ab WiSe 2015/16)

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_ II. Aufbaumodule Informatik

→ ①_ III. Grundlagenmodule Naturwissenschaften

→ ①_ IV. Aufbaumodule Naturwissenschaften

→ ①_ V. Wahlpflichtmodul

→ ①_ B.SK.ICS - Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

Belegen einer Lehrveranstaltung

- ⓘ I. Grundlagenmodule Informatik/Computational Science
 - ⓘ INF-1010 - Grundlagen der Programmierung
 - ⓘ INF-1011 - Algorithmen und Datenstrukturen
 - ⓘ INF-1020 - Formale Grundlagen der Informatik
 - ⓘ INF-1021 - Theoretische Grundlagen: Effiziente Algorithmen
 - ⓘ INF-1030 - Maschinenmodelle
 - ⓘ INF-1031 - Betriebssysteme und Rechnernetze
 - ⓘ INF-1040 - Konzepte paralleler Programmierung
 - ⓘ INF-1050 - Daten- und Wissensbasierte Systeme
 - ⓘ INF-1060 - Software Engineering I
 - ⓘ INF-1070 - Intelligente Datenanalyse
 - ⓘ INF-1080 - Künstliche Intelligenz
 - ⓘ INF-6010 - Praxis der Programmierung
 - ⓘ INF-6030 - Wissenschaftliches Arbeiten
 - ⓘ MAT-1100 - Mathematik für Informatik I
 - ⓘ MAT-1101 - Mathematik für Informatik II
 - ⓘ MAT-1102 - Mathematik für Informatiker III
 - ⓘ 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

1. Oktober bis 9. Oktober 2019 – erste
Anmeldefrist.

Keine Anmeldung am 10. Oktober!

Weitere Belegung und der Rücktritt von
Lehrveranstaltungen ist möglich 11. Oktober 19
bis zum 10. November 2019.

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 10.10.19 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



Vorlesungsverzeichnis Institut für Informatik und Computational Science Wintersemester 2019/20

Bitte beachten Sie auch die Hinweise am Ende des Dokuments.

Stand: 01.10.19

Das Semester beginnt in der 42. KW (geradzahlig), also einer „2. Woche“.

Vorlesungsbeginn: 14.10.19 **42.KW (2.W)**
Vorlesungsende: 07.02.20 **6.KW (2.W)**

Art SWS W Gr Tag Zeit Raum

Beginn Dozenten

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger der Informatik und Wirtschaftsinformatik

[Siehe Homepage](#)

Sebastian Schellhorn

(Ab 1./2. Semester empfohlen)

Akademische Grundkompetenzen im Lehramt für die Sekundarstufen I und II

(Lehrsprache: Deutsch)

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

KU 2 03.04.2.03

Aushang/Web Alexander Hacke

Blockveranstaltung! Siehe Homepage Professur Didaktik der Informatik

Formale Grundlagen der Informatik

(Lehrsprache: Deutsch)

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

42. bis 49. KW

V	2		Alle Gr	Mo	12-14	03.06.H04 (400 Plätze)	14.10.	Christoph Kreitz
Tutorium (Zusatzangebot)			Alle Gr	Di	12-14	03.06.H03 (400 Plätze)	15.10.	Christoph Kreitz
Ü	2		G1	Mi	16-18	03.06.S26 (75 Plätze)	16.10.	Christoph Kreitz/Tom Kranz
Ü	2		G2	Do	16-18	03.06.S26 (70 Plätze)	17.10.	Christoph Kreitz/Tom Kranz
Ü	2		G3	Fr	12-14	03.06.S16 (50 Plätze)	18.10.	Christoph Kreitz/Tom Kranz
Ü	2	Reserve	G4	Do	12-14	03.07.0.39 (35 Plätze)	17.10.	Christoph Kreitz/Tom Kranz

50. bis 6. KW

V			Alle Gr	Di	16-18	03.06.H05	10.12.	Ulrike Lucke
Tutorium (Zusatzangebot)			Alle Gr	Mi	08-10	03.06.H03	11.12.	Ulrike Lucke/Petra Vogel
Ü	2		G1	Mi	16-18	03.06.S26 (75 Plätze)	12.12.	Petra Vogel
Ü	2		G2	Do	16-18	03.06.S26 (70 Plätze)	12.12.	Petra Vogel
Ü	2		G3	Fr	12-14	03.06.S16 (50 Plätze)	13.12.	Petra Vogel
Ü	2	Reserve	G4	Do	12-14	03.07.0.39 (35 Plätze)	13.12.	Petra Vogel

UPP-Modul: ICS INF 1020 (Prüfungsversion 2019) 195 + 35 Übungsplätze

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.

Die Teilnehmer wechseln in der 50.KW den Termin der Vorlesung und des Tutoriums. Die Termine der Übungsgruppe bleiben gleich.



Weitere Informationen

Rechnerräume im Institut (Haus 4)

Zutrittskarte

Account für die Rechnerpools

Moodle - Nutzung in den Lehrveranstaltungen

- Wichtig! Erste Lehrveranstaltungen!

Service

Unter Institut:

Service

➤ **Accountverwaltung**

➤ **Cluster Computing**

➤ **Rechnerpools**

➤ **Videokonferenzsysteme**

➤ **Mailserver** 

➤ **Mailinglisten**

➤ **E-Learning Plattformen**

➤ **Redmine**

➤ **Subversion**

MINT-Raum

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik

Studierende höherer Fachsemester unterstützen dich beim Selbststudium oder geben Tipps zur Lösung von Übungsaufgaben, insbesondere in den mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern!



Aktuelle Öffnungszeiten und weitere Informationen findest du auf unserer Homepage.



Fachspezifische Einführungen



11.00 Uhr

**Bachelor Informatik und Computational Science
- im 03.06.H02**

Bachelor Lehramt Informatik im 03.06.H01



Einführung für den Masterstudiengang



Computational Science

Donnerstag, den 16.10.2019 um 18 Uhr
Haus 4, im Raum 1.02

Bei PD Dr. Henning Bordihn

Data Science

Freitag, den 14.10.2019, 8.30 Uhr
Haus 6, Hörsaal 01

Mentorenprogramm

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

Treffen mit den Mentoren vor den studiengangspezifischen Info-Veranstaltungen heute gegen 10.00 Uhr. Zuordnung der Studierenden zu ihren Mentoren erfolgt im Anschluss.



Mentorenprogramm



Zuordnung der Studierenden zu den Mentoren