



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. Ulrike Lucke

Geschäftsführende Leiterin
des Instituts 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](#)

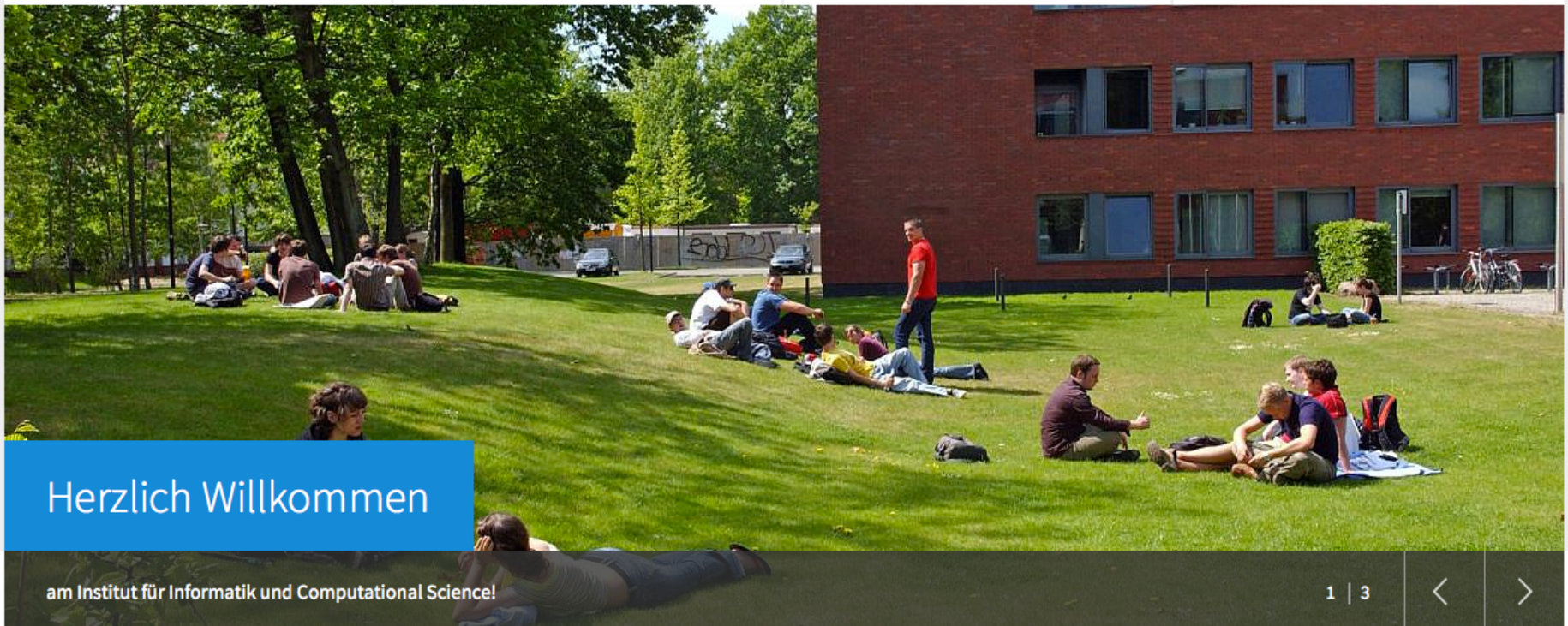
[ONLINE-DIENSTE](#)

[Institut](#)

[Studium am Institut](#)

[Forschungsgruppen](#)

[Internationales](#)



Herzlich Willkommen

am Institut für Informatik und Computational Science!

1 | 3





Institut für Informatik und Computational Science



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

Geschäftsführende Leiterin

Prof. Ulrike Lucke

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 1.17

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

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

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

Stellvertretender Direktor

Prof. Tobias Scheffer

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 0.17

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

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

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

Direktionsassistent

Dr. Wolfgang Severin

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 2.09

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

✉ severin@cs.uni-potsdam.de



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/techinf/staff/vogel/vogel.html>

📍 Campus Greibnitzsee
Haus 4, Raum 0.14



Bafög



BAföG

Berater für BAföGfragen

Mario Frank

☎ [+49 331 / 977 3069](tel:+493319773069)

✉ bafoeg@lists.cs.uni-potsdam.de

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 1.23

Stellvertreter

Dr. Wolfgang Severin

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

✉ 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



Diplom und Bachelor Informatik und Bachelor
Informatik und Computational Science

Dipl.-Math. Petra Vogel

Haus 4, Zi. 0.14

Tel. -3004, email: pvogel@cs.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

-  **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. 8/13, S. 366) (PDF 466KB)**

-  **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. 6/13, S. 180) (PDF 1,19MB)**

-  **Zulassungsordnung für den Masterstudiengang "Cognitive Systems: Language, Learning, and Reasoning" an der Universität Potsdam vom 22. Januar 2014 (PDF 106KB)**
(AmBek Nr. 5/14 - <https://www.uni-potsdam.de/ambek/ambek2014/05/>)

-  **Studien- und Prüfungsordnung für das Masterstudium im Fach "Cognitive Systems: Language, Learning, and Reasoning" an der Universität Potsdam vom 16. Oktober 2013 (PDF 429KB)**
(AmBek Nr. 5/14 - <https://www.uni-potsdam.de/ambek/ambek2014/05/>)



Studienordnung

Neu verabschiedete Änderungssatzung für den
BS ICS und MS COS:

Änderungen finden Sie in PULS unter „Meine
Module“ eingearbeitet.



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

- 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 Anmelde- 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

■ Anmelde- 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
Änderungen dem Prüfer
alle persönlichen Daten
Ihr Prüfungsamt



■ [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





■ [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



Vorlesungs

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 **Informatik (Prüfungsversion ab WiSe 2008/09)**
 - ① **Wirtschaftsinformatik (Prüfungsversion ab WiSe 2008/09 und WiSe 09/10)**
 - ① **Wirtschaftsinformatik (Prüfungsversion ab WiSe 2010/11)**
 - ① **Wirtschaftsinformatik (Prüfungsversion ab WiSe 2015/16)**



Belegen einer Lehrveranstaltung



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

Vorlesungsverzeichnis

-  **Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**
 - **Institut für Informatik und Computational Science**
 - **Bachelor of Science**
 - **Computational Science (Prüfungsversion ab WiSe 2013/14)**
 - **I. Grundlagenmodule Informatik**
 - **II. Aufbaumodule Informatik**
 - **III. Grundmodule Naturwissenschaften**
 - **IV. Aufbaumodule Naturwissenschaften**
 - **V. Wahlpflichtmodul**
 - **VI. Akademische Grundkompetenzen**
 - **Praktikum**



Belegen einer Lehrveranstaltung



Vorlesungsverzeichnis

-  **Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**
 - **Institut für Informatik und Computational Science**
 - **Bachelor of Science**
 - **Computational Science (Prüfungsversion ab WiSe 2013/14)**
 - **I. Grundlagenmodule Informatik**
 - **Grundlagen der Programmierung**
 - **Algorithmen und Datenstrukturen**
 - **Theoretische Grundlagen: Modellierungskonzepte der Informatik**
 - **Theoretische Grundlagen: Effiziente Algorithmen**
 - **Informationsverarbeitung**
 - **Betriebssysteme und Rechnernetze**
 - **Konzepte paralleler Programmierung**
 - **Datenbanken und wissensbasierte Systeme**
 - **Software Engineering**
 - **Intelligente Datenanalyse**
 - **Komputationale Intelligenz**
 - **Mathematik für Informatiker I**
 - **Mathematik für Informatiker II**
 - **Mathematik für Informatiker III**
 - **Grundlagen der Stochastik**



Belegen einer Lehrveranstaltung



- **Computational Science (Prüfungsversion ab WiSe 2013/14)**
 - **I. Grundlagenmodule Informatik**
 - **Grundlagen der Programmierung**

	Veranstaltungsart	Titel der Veranstaltung	
550111	 Vorlesung	<u>Grundlagen der Programmierung</u>	<u>belegen/abmelden</u>
550121	 Übung	<u>Grundlagen der Programmierung</u>	<u>belegen/abmelden</u>
550122	 Übung	<u>Grundlagen der Programmierung</u>	<u>belegen/abmelden</u>



PULS



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



Belegen einer Lehrveranstaltung



Bitte prüfen Sie Ihre Auswahl.

Belegpflichtige Veranstaltungen:

→ 550121 Grundlagen der Programmierung - deutsch

Gruppe 1 belegen [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Montag.	14:00 bis 16:00	wöchentlich	Veranstaltung von 13.10.2014 bis 02.02.2015	3.04.0.02	N.N.

Gruppe 2 belegen [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Mittwoch.	12:00 bis 14:00	wöchentlich	Veranstaltung von 15.10.2014 bis 04.02.2015	3.06.S22	N.N.

Gruppe 3 belegen [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Dienstag.	16:00 bis 18:00	wöchentlich	Veranstaltung von 14.10.2014 bis 03.02.2015	3.06.S14	N.N.

Gruppe 4 belegen [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Mittwoch.	12:00 bis 14:00	wöchentlich	Veranstaltung von 15.10.2014 bis 04.02.2015	3.04.1.02	N.N.

Gruppe 5 belegen [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Mittwoch.	16:00 bis 18:00	wöchentlich	Veranstaltung von 15.10.2014 bis 04.02.2015	3.04.1.02	N.N.

belegen



Belegen einer Lehrveranstaltung



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: 1 (hoch) ▾

Bitte geben Sie Ihre iTAN-Nr. 9 ein:

JETZT BELEGEN / ABMELDEN



Belegungsfristen

Belegung der Lehrveranstaltungen der Informatik
ist möglich vom

1. Oktober bis 10. Oktober 2018 – erste
Anmeldefrist.

Keine Anmeldung am 11. Oktober!

Weitere Belegung und der Rücktritt von
Lehrveranstaltungen ist möglich 12. Oktober 18
bis zum 10. November 2018.



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 11.10.18 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 2018/19

Bitte beachten Sie auch die Hinweise am Ende des Dokuments.

Stand: 01.10.18

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

Vorlesungsbeginn: 15.10.18 42.KW (2.W)
Vorlesungsende: 08.02.19 6.KW (2.W)

Art	SWS	W	Gr	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozenten	
Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger der Informatik und Wirtschaftsinformatik <i>Siehe Homepage</i>								01.10.	Sebastian Schellhorn

(Ab 1./2. Semester empfohlen)

Akademische Grundkompetenzen im Lehramt für die Sekundarstufen I und II

PrüfungNr: /, 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

Grundlagen der Informationsverarbeitung

PrüfungNr: 75/, Prüfer: Ulrike Lucke, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: Te, Kapazität:

V				Do	08-10	03.06.H02	18.10.	Ulrike Lucke
Ü	2		G1	Mo	10-12	03.06.S15	22.10.	Petra Vogel
Ü	2		G2	Mo	14-16	03.06.H01	22.10.	Petra Vogel
Ü	2		G3	Di	16-18	03.06.0.02	23.10.	Petra Vogel

UPP-Modul: ICS 1030

Grundlagen der Programmierung

PrüfungNr: 22/, Prüfer: Henning Bordihn, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: , Kapazität:

V	2			Mo	16-18	03.06.H03	15.10.	Henning Bordihn	
Übungen									
Ü	2		G1	Mi	17-19	03.04.0.03+03.04.0.04, ab 4. Woche	03.06.S18	17.10.	Henning Bordihn
Ü	2		G2	Do	10-12	03.04.0.03+03.04.0.04, ab 4. Woche	03.06.S15	18.10.	Henning Bordihn
Ü	2		G3	Do	16-18	03.04.0.03+03.04.0.04, ab 4. Woche	03.06.S27	18.10.	Henning Bordihn



Vorlesungsverzeichnis



Achtung! Jedes Modul und jede darin enthaltene Lehrveranstaltung kann nur einmal im Bachelor- oder Masterstudiengang angerechnet werden.

Hinweis zum Modul Mentoring und Praxis der Programmierung

Das Modul "Mentoring und Praxis der Programmierung" setzt sich aus mehreren Komponenten zusammen.

6010 Mentoring und Praxis der Programmierung (6LP)
Mentoring and Practical Programming

55511 6010 V Vorlesung SL

55521 6010 U Rechnerübung SL

55531 6010 KU Treffen mit Mentoren PNL

55501 6010 MP Modulteilprüfung - Klausur PL P

55502 6010 MP Modulteilprüfung - Klausur PL P

SL= Studienleitung, PNL= Prüfungsnebenleistung, PL=Prüfungsleistung



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**



Das aktive Erstsemesterspiel an der Uni Potsdam



Online-Kennlernspiel für Computer

- oder Smartphone
- Herausforderungen im Team aus dem eigenen Studiengang lösen
- Themen rund um die Uni und Stadt Potsdam
- attraktive Sachpreise (z.B. Gutscheine für das Pub á la Pub)
- Spielzeitraum: 8.10.2018 bis 11.11.2018



Jetzt registrieren!

<https://FreshUP.cs.uni-potsdam.de>



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.



LUST AUF EINEN MINT-TEA?

Dann komm vorbei zur

MINT-Raum-Teestunde!

15.–19. Oktober 2018 | 14–16 Uhr

Campus Golm | Haus 26 | Raum 0.76

Wir beantworten deine Fragen

zum Thema Studienstart, Stundenplan,
MINT-Fächer und Campus Life.



©Adobe Stock





Fachspezifische Einführungen



11.00 Uhr

**Bachelor Informatik und Computational Science
- im 03.06.H01**

Bachelor Lehramt Informatik im 03.06.H08



Einführung für den Masterstudiengang



Computational Science

Donnerstag, den 11.10.2018 um 14 Uhr
Haus 4, im Raum 0.02

Bei PD Dr. Henning Bordihn

Data Science

Freitag, den 12.10.2018, 14 Uhr
Haus 6, Hörsaal 9



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