



# 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

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



# Prof. Dr. Ulrike Lucke

Geschäftsführende Leiterin  
des Instituts Institut für Informatik und Computational Science



# 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

## **Zuverlässige und energieeffiziente Sensornetzwerke**

- Prof. Mario Schölzel (gemeinsame Berufung mit dem Leibniz-Institut für Innovative Mikroelektronik Frankfurt/Oder, IHP)

## **Architekturen eingebetteter Systeme für die Signalverarbeitung**

- Prof. Benno Stabernack

## **Design- und Testmethodik**

- Prof. Miloš Krstić



# Professuren am Institut



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



# 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



Studieninteressierte



Studierende



Mitarbeiter



Forschende



## Bewerbungszeitraum für den Mathematik-Brückenkurs noch offen

Bis zum 15.09 können sich Studienanfängerinnen und Studienanfänger noch für den Brückenkurs Mathematik für informatiknahe Studiengänge bewerben. Dieser soll den neuen Studierenden aus der Informatik/Computational Science, dem Lehramt Informatik, der Wirtschaftsinformatik und anderen informatiknahen Studiengängen wie Computerlinguistik den Einstieg in das Studium erleichtern. Der Brückenkurs findet vom 02.10 bis zum 13.10 statt. Lesen Sie [hier mehr...](#)

## Aus dem Institut für Informatik

## Kooperationen



**Centre of excellence  
for Global Systems  
Sciences**



**Geo.X Young  
Academy**



**Joint Lab "Wireless  
and Embedded  
System Design"**





# 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. Ulrike Lucke**

☎ +49 331 / 977 3023

☎ Telefax: +49 331 / 977 3042

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

📍 Campus Griebnitzsee  
Haus 4, Raum 1.17

## Stellvertretender Direktor

**Prof. Tobias Scheffer**

☎ +49 331 / 977 3020

☎ +49 331 / 977 3042

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

📍 Campus Griebnitzsee  
Haus 4, Raum 0.17

## Direktionsassistent

**Dr. Wolfgang Severin**

☎ +49 331 / 977 3088

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

📍 Campus Griebnitzsee  
Haus 4, Raum 2.09



# 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/te  
chinf/staff/vogel/vogel.html](http://www.cs.uni-potsdam.de/te<br/>chinf/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](mailto: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](mailto: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](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



Diplom und Bachelor Informatik,  
Bachelor Informatik und Computational Science

Dipl.-Math. Petra Vogel

Haus 4, Zi. 0.14

Tel. -3004, email: [pvogel@cs.uni-potsdam.de](mailto:pvogel@cs.uni-potsdam.de)

Sprechstunden: 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](mailto: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/>)



# 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.

Vorsitzender des Prüfungsausschusses  
Prof. Andreas Schwill  
+49 331 / 977 3100  
[pruefungsausschuss@lists.cs.uni-potsdam.de](mailto:pruefungsausschuss@lists.cs.uni-potsdam.de)



# Begriffe



SWS – Semesterwochenstunde, eine SWS = 45 min  
Leistungspunkt – Messgröße für den zeitl. 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 und Prüfungen  
über PULS



# PULS

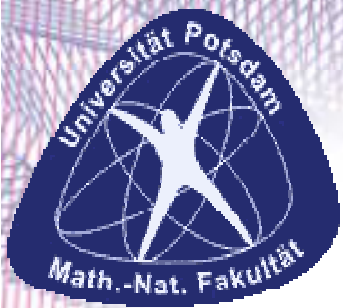


Die Belegung aller Veranstaltungen des Instituts für Informatik und Computational Science sowie von Importangeboten erfolgt nur über das

Potsdamer Universitätslehr- und Studienorganisationsportal  
**PULS**

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

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



# PULS



■ Hilfe ■ WiSe 2015/16 

Universität Potsdam

Veranstaltungen

Sie sind hier: [Startseite](#)

- Uni Homepage
- Studium
- Zugang zu Moodle
- Anmeldungs- und Belegungsfristen
- Verifikation von Studienbescheinigungen

**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

## Login-Info

Sie sind nicht angemeldet.  
Um sich bei PULS anzumelden,  
klicken Sie bitte [hier](#).



# PULS



■ Hilfe ■ Abmelden ■ Wi

**Meine Funktionen** Verar

Sie sind hier: [Startseite](#)

- Mein Stundenplan
- Meine Veranstaltungen
- Meine Leistungen
- Meine Einstufungstests
- iTAN-Listen - Generierung
- Prüfungsverwaltung
- Meine Dokumente
- Adressenverwaltung
- Anmeldungs- und Belegungsfristen

### Wichtige Bekanntmachung

Liebe Studentinnen, liebe Studer

Die Rückmeldeinformationen für Anfang Juni für die Rückmeldung Sie bitte sicher, dass die E-Mail S Studierende in eingestellten Dipl schriftliche Informationen zu den

Die Informationen zur Rückmeldi weitere Informationen zum Verfa

Ihr PULS-Team

## Login-Info

Herr Manfred von Mustermann  
Sie sind angemeldet (**musterma**)  
als **Student**  
Letzte Anmeldung: 06.10.2015

## Mitwirkungsverpflichtung all

Zur Vermeidung zeitlicher Verzögerungen der persönlichen Daten, der erbrachte dem Prüfungsamt mitzuteilen.

Ihr Prüfungsamt



# PULS



## Wichtige Bekanntmachung

Liebe Studentinnen, liebe Studenten,

Die Rückmeldeinformationen für das kommende Semester werden Ihnen rechtzeitig vor Beginn des Rückmeldezeitraums (Anfang Januar für die Rückmeldung zum Sommersemester bzw. Anfang Juni für die Rückmeldung zum Wintersemester) durch Übersendung einer individuellen E-Mail an Ihre Universitätsmailadresse (endet auf @uni-potsdam.de) bekanntgegeben. Stelle Sie bitte sicher, dass die E-Mail Sie erreicht.

Studierende in eingestellten Diplom- und Magisterstudiengängen, die zum Folgesemester keinen Rückmeldeanspruch haben, erhalten weiterhin vor Beginn des Rückmeldezeitraums schriftliche Informationen zu den Möglichkeiten der Verlängerung des Prüfungsanspruches.

Die Informationen zur Rückmeldung werden im Rückmeldezeitraum auch auf der entsprechenden [Internetseite](#) des Studienbüro/Studierendensekretariat veröffentlicht. Dort erhalten Sie auch weitere Informationen zum Verfahren.

Ihr PULS-Team

## 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



# 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 Winter 2017/18

Meine Funktionen **Veranstaltungen** Modulbeschreibung Organisa

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

**Vorlesungsverzeichnis**

Suche nach Veranstaltungen

Veranstaltung bearbeiten

Veranstaltung anlegen

Veranstaltung kopieren

Veranstaltungen - tagesaktuell

Ausfallende Veranstaltungen

Navigation ausblenden

Seitenansicht wählen: kurz mittel lang

**[i](#) Vorlesungsverzeichnis**

- **[i](#) An-Institute der Universität Potsdam**
- **[i](#) Juristische Fakultät**
- **[i](#) Philosophische Fakultät**
- **[i](#) Humanwissenschaftliche Fakultät**
- **[i](#) Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**
- **[i](#) Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**
- **[i](#) Digital Engineering Fakultät**
- **[i](#) Erziehungswissenschaftliche Studien für Lehrämter**
- **[i](#) Bildungswissenschaften für Lehrämter der Sekundarstufen**
- **[i](#) Studiumplus / Schlüsselkompetenzen**
- **[i](#) Spezielle Kurse / Lehrveranstaltungen**

## Login-Info

Herr Wolfgang Severin  
Sie sind angemeldet (**severin**)  
als [TimeEdit-Planer](#)  
für Institut für Informatik und  
Computational Science



# Belegen einer Lehrveranstaltung



Vorlesung

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](#) [mittel](#) [lang](#)

## ①\_ Vorlesungsverzeichnis

- ①\_ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
  - ①\_ Institut für Informatik und Computational Science
    - ①\_ Bachelor of Science
    - ①\_ Bachelor of Education
    - ①\_ Master of Science
    - ①\_ Master of Education



# Belegen einer Lehrveranstaltung



Seitenansicht wählen: **kurz** mittel lang

## ①\_ Vorlesungsverzeichnis

### → ①\_ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

#### → ①\_ Institut für Informatik und Computational Science

#### → ①\_ Bachelor of Science

##### → ①\_ Computational Science (Prüfungsversion ab WiSe 2013/14)

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

##### → 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



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

## [i](#) Vorlesungsverzeichnis

- [i](#) Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
- [i](#) Institut für Informatik und Computational Science
- [i](#) Bachelor of Science
- [i](#) Computational Science (Prüfungsversion ab WiSe 2013/14)
- [i](#) I. Grundlagenmodule Informatik
- [i](#) Grundlagen der Programmierung

	Veranstaltungsart	Titel der Veranstaltung
550111	Vorlesung	<a href="#">Grundlagen der Programmierung</a>
550121	Übung	<a href="#">Grundlagen der Programmierung</a>
550122	Übung	<a href="#">Grundlagen der Programmierung (Rechnerübung)</a>



# 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	<a href="#">3.04.0.02</a>	<a href="#">N.N.</a>

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	<a href="#">3.06.S22</a>	<a href="#">N.N.</a>

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	<a href="#">3.06.S14</a>	<a href="#">N.N.</a>

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	<a href="#">3.04.1.02</a>	<a href="#">N.N.</a>

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	<a href="#">3.04.1.02</a>	<a href="#">N.N.</a>

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

4. Oktober bis 11. Oktober 2017 – erste  
Anmeldefrist.

**Keine** Anmeldung am 12. Oktober!  
Weitere Belegung und der Rücktritt von  
Lehrveranstaltungen ist möglich bis zum  
10. November 2017.



# Anmelden zur Modulprüfung



Rechtzeitig vor den Prüfungen:

- Anmeldung zur Modulprüfung in PULS
- Prüfungstermine werden 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 auf unserer Homepage und den PULS-Eintragungen. Zum Beispiel wird entsprechend der Einschreibungen mitunter die Anzahl der Übungsgruppen angepasst. PULS wird dahingehend noch aktualisiert.

**Achtung!** Am 12.10.17 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



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

**Vorlesungsbeginn:** 16.10.17 **42.KW ( 2.W )**

**Vorlesungsende:** 09.02.18 **6.KW ( 2.W )**

Art	SWS	W	Gr	Tag	Zeit	Raum	Beginn	Dozenten
<b>Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger der Informatik und Wirtschaftsinformatik</b>								
<a href="#">Siehe Homepage</a>								
<b>(Ab 1./2. Semester empfohlen)</b>								
<b>Akademische Grundkompetenzen im Lehramt für die Sekundarstufen I und II</b>								
<i>PrüfungsNr.: /, Prüfer: Andreas Schwill, individuelle Leistung: nein, LP: 3, Bachelor/-, Fachzuordnung: , Kapazität: 20</i>								
KU	2					Blockveranstaltung! Siehe Homepage Professur Didaktik der Informatik		(Lehrsprache: Deutsch) Aushang/Web Alexander Hacke
<b>Grundlagen der Informationsverarbeitung</b>								
<i>PrüfungsNr.: 75/, Prüfer: Mario Schölzel, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: Te, Kapazität:</i>								
V				Mi	10-12	03.06.H01	18.10.	Mario Schölzel
Ü	2		G1	Mi	12-14	03.06.H01	18.10.	Petra Vogel
Ü	2		G2	Mi	14-16	03.04.0.02	18.10.	Petra Vogel
Ü	2		G3	Do	14-16	03.04.0.02	19.10.	Petra Vogel
UPP-Modul: ICS 1030								
<b>Grundlagen der Programmierung</b>								
<i>PrüfungsNr.: 22/, Prüfer: Henning Bordihn, individuelle Leistung: nein, LP: 6, Bachelor/-, Fachzuordnung: , Kapazität:</i>								
V	2			Mo	14-16	03.06.H04	16.10.	Henning Bordihn
Übungen								
Ü	2		G1	Mi	14-16	03.04.0.03+03.04.0.04, ab 4. Woche	18.10.	Henning Bordihn
Ü	2		G2	Mi	16-18	03.04.0.03+03.04.0.04, ab 4. Woche	18.10.	Henning Bordihn
Ü	2		G3	Do	16-18	03.04.0.03+03.04.0.04, ab 4. Woche	19.10.	Henning Bordihn
Ü	2		G4	Fr	12-14	03.04.0.03+03.04.0.04, ab 4. Woche	20.10.	Henning Bordihn
Ü	2		G5	Fr	14-16	03.04.0.03+03.04.0.04, ab 4. Woche	20.10.	Henning Bordihn
Rechnerübungen								
Ü	2		G1	Di	14-16	03.04.0.03+03.04.0.04	17.10.	Henning Bordihn
Ü	2		G2	Di	16-18	03.04.0.03+03.04.0.04	17.10.	Henning Bordihn
Ü	2		G3	Mi	12-14	03.04.0.03+03.04.0.04	18.10.	Henning Bordihn
Ü	2		G4	Do	12-14	03.04.0.03+03.04.0.04	19.10.	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

555511 6010 V Vorlesung SL

555521 6010 U Rechnerübung SL

555531 6010 KU Treffen mit Mentoren PNL

555501 6010 MP Modulteilprüfung - Klausur PL P

555502 6010 MP Modulteilprüfung - Klausur PL P

SL= Studienleitung, PNL= Prüfungsnebenleistung, PL=Prüfungsleistung



# Weitere Informationen



Rechnerräume im Institut (Haus 3.04)  
Zutrittskarte, Accounts

Moodle - Nutzung in den Lehrveranstaltungen

- Wichtig! Erste Lehrveranstaltungen!

## Willkommen

## Kontakte

## Alle Mitarbeiter

## Services

[Accountverwaltung](#)

[Zertifikate](#)

[Cluster Computing](#)

[Rechnerpools](#)

[Videokonferenzsysteme](#)

[Mailserver](#)

[Mailinglisten](#)

[E-Learning Plattformen](#)

[Redmine](#)

[Subversion](#)

## Services



[Accountverwaltung](#)

[Zertifikate](#)

[Cluster Computing](#)

[Rechnerpools](#)

[Videokonferenzsysteme](#)

[Mailserver](#)

[Mailinglisten](#)

[E-Learning Plattformen](#)

[Redmine](#)

[Subversion](#)



# Neu in Potsdam?

Und noch keine Ahnung wie  
Deine Uni funktioniert?





# 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 Potsdam

Spielbeginn: 9.10.2017

**Jetzt registrieren!**

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





# Einführung für den Masterstudiengang



## Computational Science

Am Freitag, den 18.10. 2017 um 18.00 Uhr  
Haus 4, Raum 3.04.0.02

PD Dr. Henning Bordihn



# Fachspezifische Einführungen



**11.00 Uhr**

- Bachelor Informatik und Computational Science  
im 3.06.H01
- Bachelor Lehramt Informatik  
im 3.06.H08



# Mentorenprogramm



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

Treffen mit den Mentoren vor den studiengangspezifischen  
Info-Veranstaltungen. Die Zuordnung der Studierenden zu  
ihren Mentoren erfolgt gleich im Anschluss.



# Mentorenprogramm



Zuordnung der Studierenden zu den Mentoren