



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

Universität Potsdam 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

📍 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

📍 Campus Griebnitzsee
Haus 4, Raum 0.17

Direktionsassistent

Dr. Wolfgang Severin

☎ +49 331 / 977 3088

✉ 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/techinf/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

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



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

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

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



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

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_** Informatik (Prüfungsversion ab WiSe 2008/09)

→ **i_** Wirtschaftsinformatik (Prüfungsversion ab WiSe 2010/11)

→ **i_** 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
 - Computationale 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	Grundlagen der Programmierung
550121	Übung	Grundlagen der Programmierung
550122	Übung	Grundlagen der Programmierung (Rechnerübung)



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	<u>3.04.0.02</u>	<u>N.N.</u>

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	<u>3.06.S22</u>	<u>N.N.</u>

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	<u>3.06.S14</u>	<u>N.N.</u>

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	<u>3.04.1.02</u>	<u>N.N.</u>

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	<u>3.04.1.02</u>	<u>N.N.</u>

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
Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger der Informatik und Wirtschaftsinformatik								
Siehe Homepage								
(Ab 1./2. Semester empfohlen)								
Akademische Grundkompetenzen im Lehramt für die Sekundarstufen I und II								
<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
Grundlagen der Informationsverarbeitung								
<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								
Grundlagen der Programmierung								
<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



FreshUP

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