



INFORMATIK-Camp



Bewerbungsformular

Bewerben Sie sich elektronisch unter:
<http://sommercamp.fim.uni-passau.de>

Falls Sie keinen Internetzugang haben bitte ausfüllen und senden an:

Universität Passau
Sommercamp Informatik
94032 Passau

Persönliche Daten:

Anrede: Frau O. Herr O.
Name: _____
Vorname: _____
Geburtsdatum: _____
Straße: _____
PLZ, Ort: _____
E-Mail: _____

Schule

Name der Schule: _____
Straße: _____
PLZ, Ort: _____
derzeitige Jahrgangsstufe: _____
Empfehlung vom Schulleiter/Fachlehrer:
Name: _____
E-Mail: _____
(nur mit Rückfrage)

Unterkunft

Hotel Inn, Hauptbahnhof/Donaufahr
 Fahrrad-Pension, Bahnhofstraße
 andere Hotels oder privat

Stipendien

Zur Unterstützung kann bei sozial notwendigen Fällen ein Zuschuss zu den Fahrt- und Übernachtungskosten gewährt werden. Wenn die Teilnahme nur unter Gewährung eines Stipendiums möglich ist, sollte bei der Bewerbung ein entsprechend begründeter Antrag gestellt werden.

Organisation

Prof. Dr. Dirk Beyer
Fakultät für Informatik und Mathematik
Universität Passau, D-94032 Passau
Fax: 0831 509-3090
Fax: 0831 509-3092
E-Mail: velvweber@fim.uni-passau.de
<http://sommercamp.fim.uni-passau.de>

Termine
Bewerbungsschluss: 15. April 2013
Benachrichtigung: 30. April 2013
Verbündete Anmeldung: 13. Mai 2013
Sommercamp: Mo 22. Jü, 8:45 Uhr
bis Fr 26. Jü, 15:00 Uhr
Ort: Universität Passau
Inestr. 33, 94032 Passau

Auswahl
Die Bewerberauswahl durch den Organisator erfolgt auf der Basis von schulischen Leistungen und des Interesses an Informatik.

Teilnahmebescheinigung
Alle erfolgreichen Teilnehmer erhalten eine Bescheinigung über die Teilnahme und die Projektarbeit.

Erfahrungen

Teilnehmer früherer Sommercamps sagten:
„Es hat sehr viel Spaß gemacht.“
„Ich habe sehr viel dazu gelernt.“
„Das SommercAMP war eine sehr gute Entscheidungshilfe für mein Studium.“
„Informatik ist doch nicht das Richtige für mich.“
„Ich habe mich für ein Informatikstudium in Passau entschieden.“

UNIVERSITÄT PASSAU
Fakultät für Informatik und Mathematik

SommercAMP Informatik 2013

22. – 26. Juli 2013

gefördert durch die
Ernst Denert-Stiftung für Software-Engineering

Sommercamps Informatik

Stärker und nachhaltiger als jede andere Wissenschaft hat die Informatik mit ihren Anwendungen unsere Lebens- und Arbeitswelt in den letzten 30 Jahren verändert. Handys, Digitalkameras, PCs und das Internet sind in kürzester Zeit zu Alltagsgegenständen geworden. Die Informatik hat wesentliche Anteile an sprudelnden Fortschritten, z. B. in Medien, Technik und Raumfahrt. Die Entwicklung soll und wird weitgehen. Es gibt noch viel zu tun. Der Bedarf an bestens qualifizierten InformatikerInnen und Informatikern ist und bleibt hoch. Informatik ist ein Fach mit einer garantierter guten Zukunftsperspektive.

Informatik kennen lernen

Als Schülerin oder Schüler (11./12. Klasse) mit einem Interesse an Informatik und ihren Anwendungen sowie guten schulischen Leistungen u. a. in Mathematik können Sie am Sommercamps teilnehmen und

- Anwendungen der Informatik selbst ausprobieren und Neues dazulernen,
- erfahren was es heißt, ein Problem im Team zu lösen,
- Ihre Informatik-Studerfähigkeit testen,
- einen Einblick in das Berufsfeld von Informatikern bekommen.

Projektthemen

- videobasierte Bewegungsüberwachung,
- computergestützte mobile Kooperation,
- Spiele und Künstliche Intelligenz,
- Virtuelle Welten,
- Computergraphik,
- Voice over IP, u. a.

In einigen Projekten wird in Java oder C programmiert. Hier sind Programmierkenntnisse nützlich. Andere setzen keine speziellen Informatik-Kenntnisse voraus.

Die Vorlesungen werden von Professoren der Universität Passau gehalten. Aus der beruflichen Praxis berichten Informatik-Absolventen der Universität Passau. Das Informatik-Quiz soll Ihnen einen Hinweis über Ihre Begabung für ein Informatik-Studium geben.

Die Gruppenprojekte werden im Team von 10 bis 12 Teilnehmern bearbeitet und pro Team durch Mitarbeiter betreut.

Programm

Sonntag, 21.07.2013	Anreise
Montag, 22.07.2013	
08:45 – 09:15 Uhr	Registrierung
09:15 – 10:00 Uhr	Begrüßung, Organisatorisches
10:15 – 12:00 Uhr	Vorlesung aus der Informatik
13:30 – 17:30 Uhr	Gruppenprojekte
Dienstag, 23.07.2013	
09:15 – 10:00 Uhr	Vorlesung aus der Informatik
10:15 – 12:00 Uhr	Aus der beruflichen Praxis von Informatikern
13:30 – 17:30 Uhr	Gruppenprojekte
ab 17:30 Uhr	Grillabend
Mittwoch, 24.07.2013	
09:15 – 10:00 Uhr	Vorlesung aus der Informatik
10:15 – 12:00 Uhr	Informatik-Quiz
13:30 – 17:30 Uhr	Gruppenprojekte
19:00 Uhr	Filmabend
Donnerstag, 25.07.2013	
09:15 – 10:00 Uhr	Vorlesung aus der Informatik
10:15 – 12:00 Uhr	Gruppenprojekte
13:30 – 17:30 Uhr	Gruppenprojekte
Freitag, 26.07.2013	
09:15 – 11:30 Uhr	Vorbereitung der Präsentation
12:15 – 14:30 Uhr	Präsentation der Projekte
15:00 Uhr	Ende
	Die Züge ab 15:00 Uhr werden erreicht.

Kosten

- Kurgebühr: keine
- Umkostenbeitrag: 50 € (Verpflegung und Abendprogramm)
- Fahrtkosten: in Eigenregie
- Übernachtung (Sonntag bis Freitag):
 - 180 € (inkl. Frühstückbuffet) im „Rotel Inn“, Hauptbahnhof/Donauplatz, www.rotel-inn.de (kleine EZ; Zimmerbreite = Bettensbreite)
 - 60 € (inkl. Frühstück) in der Fahrrad-Pension, Bahnhofstraße (geringes Kontingent, sehr einfache Ausstattung, Mehrbettzimmer, Etagendusche), www.fahrrad-pension.com
- andere Hotels ca. 40 – 60 € pro Nacht

Die Reservierungen für das Rotel Inn und die Fahrrad-Pension (Fußweg zur Uni jeweils ca. 15 Min.) werden von uns koordiniert.

Bewerbungsbegründung

Leistungskurse oder Seminare in der Oberstufe (gewählt oder beabsichtigt)

1.) _____

2.) _____

Noten des letzten Zeugnisses

Mathematik: _____

Informatik: _____

Deutsch: _____

Lieblingsfach und Note: _____

Studiengänge

Wenn Sie sich heute für ein Studium entscheiden müssten, dann würden Sie folgende drei Studiengänge in die engere Wahl ziehen:

1.) _____

2.) _____

3.) _____

Kurzbegründung: (max. 7 Zeilen)

Warum möchten Sie am Informatik-Sommercamps teilnehmen?

Wie haben Sie vom Sommercamps gehört?

Poster/Flyer an meiner Schule

Lehrerin/Leser

Internet

Zeitung/Zeitschrift

Familie/Freunde/Bekannte

Infoveranstaltung/Bildungsmesse

Sonstiges

Die Fakultät darf Sie über andere Angebote für Schüler per E-Mail benachrichtigen.