

Workshop des Fakultätentags Informatik e.V. (FTI)

Zeit: Freitag, 25. November 2022
09:00 bis ca. 14:30 Uhr

Ort: Otto-Friedrich-Universität Bamberg
An der Universität 7, Raum U7/01.05
96047 Bamberg

Einladung

An die

Mitglieder und Gäste des Fakultätentags Informatik, insbes. deren Studiengangsgestaltenden

Der FTI-Vorstand lädt Sie herzlich zu einem thematischen Workshop am 25. November 2022 an der Universität Bamberg ein. Unser Gastgeber dort ist die Fakultät für Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik.

Der Workshop dient dem Austausch hinsichtlich der Gestaltung von Data-Science-Studiengängen, des Umgangs mit der Heterogenität der Vorkenntnisse zu Studienbeginn und der Vermittlung von Programmierkenntnissen. Er richtet sich insbesondere an Studiendekaninnen, Studiendekane, Studiengangsverantwortliche und andere Studiengangsgestaltende von Informatik-Studiengängen und informatiknahen Studiengängen.

Rahmenprogramm

Am Vorabend des Workshops besteht die Gelegenheit einer kostenfreien Führung durch Bamberg's historische Altstadt, die zum UNESCO-Weltkulturerbe gehört. Treffpunkt ist um 18.00 Uhr am Kranen (Am Kranen, 96047 Bamberg). Die Führung endet gegen 19.15 Uhr an der historischen Brauereigaststätte Schlenkerla (Dominikanerstraße 6, 96049 Bamberg), die für ihr Rauchbier bekannt ist. Dort können die Teilnehmenden den Abend gepflegt ausklingen lassen und auch später am Abend Anreisende hinzukommen.

Anmeldung

Zu dem Workshop ist eine kostenfreie Anmeldung über die Webseite des Fakultätentags Informatik erforderlich (siehe Link auf der Einstiegsseite <https://www.ft-informatik.de/>).

Anmeldungen werden bis zum 11. November 2022 erbeten.

Anreise, Hotels und Reisekostenzuschüsse

Die Stadt Bamberg ist sowohl mit der Bahn als auch dem Auto gut zu erreichen. Sie liegt an der ICE-Strecke München-Berlin und dem Autobahnkreuz A70/A73. Vom Bahnhof sind es ca. 20 Minuten zu Fuß bis zum zentral in der Innenstadt gelegenen Veranstaltungsraum U7/01.05 (An der Universität 7, 96047 Bamberg). Alternativ kann man vom Bahnhof den Bus zum ZOB nehmen und von dort den Veranstaltungsort in ca. 5 Gehminuten erreichen.

Mit den im Anhang gelisteten Hotels hat die Universität Bamberg besondere Konditionen vereinbart, die mit Verweis auf die Universität abgerufen werden können.

Teilnehmerinnen und Teilnehmer können bei Bedarf einen Reisekostenzuschuss in Höhe von maximal 150 € erhalten. Dieser kann beim FTI-Schatzmeister Dr. Detlef Streitferdt formlos per Mail (detlef.streitferdt@tu-ilmeneau.de) beantragt werden. Für studentische Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Vorstands und der Studienkommission übernimmt der FTI die Reisekosten in voller Höhe. In allen Fällen reichen Sie bitte vorzugsweise per Mail eine Reisekostenabrechnung zusammen mit einem Scan Ihrer Belege (z. B. Fahrkarten) ein. Das Reisekostenformular ist unter <https://cloud.tu-ilmeneau.de/s/AdPezGGNnFH5YQP> abrufbar.

<https://www.uni-bamberg.de/universitaet/anreise/an-der-universitaet-7-u7/>

<https://www.bahn.de/strecke/bamberg>

<https://www.stadtwerke-bamberg.de/mobilitaet/parken/parken-mit-dem-auto>

Bitte richten Sie eventuelle Fragen und Anmerkungen zum Workshop-Programm oder die -Organisation an:

Designierter FTI-Vorsitzender

Prof. Dr. Gerald Lüttgen

gerald.luettgen@uni-bamberg.de

0951 863-3850

Vorsitzender Studienkommission

Prof. Dr. Karsten Wolf

karsten.wolf@uni-rostock.de

0381 498-7670

FTI-Admin

Michael Straßberger

admin@ft-informatik.de



Workshop des Fakultätentags Informatik e.V. (FTI) für Studiengangsgestaltende

Zeit: Freitag, 25. November 2022, 09:00 bis ca. 14:30 Uhr

Ort: Otto-Friedrich-Universität Bamberg
An der Universität 7, Raum U7/01.05, 96047 Bamberg

Vorläufiges Programm

Donnerstag, 24. November 2022 (Anreisetag)

18:00 Uhr Stadtführung (kostenfrei, Treffpunkt: Am Kranen)

19:30 Uhr Gemütlicher Abend im Schlenkerla (Selbstzahler, Dominikanerstraße 6)

Freitag, 25. November 2022 (Workshoptag)

09:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

09:15 Uhr Gestaltung von Data-Science-Studiengängen für heterogene Zielgruppen

Data-Science-Studiengänge adressieren Studierende mit sehr unterschiedlichen Vorkenntnissen. Dies impliziert besondere Herausforderungen bei der Studiengangsgestaltung, die wir mit Ihnen diskutieren wollen.

Ablauf:

- Präsentation der GI-Empfehlungen zu Data-Science-Studiengängen von Prof. Dr. Jörg Desel (FernUniversität in Hagen und Vorstandsmitglied der Gesellschaft für Informatik)
- Vortrag von Dr. Thomas Erwin (EMEIA Data & Analytics Leader, Ernst & Young) zum Blickwinkel der Berufsperspektive
- Panel zu Herausforderungen der Studiengangsgestaltung
- Offene Diskussion mit Kaffee

11:45 Uhr BMBF-Verbundprojekt DiP-iT (Digitales Programmieren im Team)

*Dr. David Broneske, Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung
Dr. Anja Hawlitschek, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Prof. Dr. Sebastian Zug, TU Bergakademie Freiberg*

Ziel des DiP-iT-Projekts (<https://www.dip-it.ovgu.de>) ist die technische, didaktische und transferorientierte Entwicklung eines digitalen Lehr-Lern-Konzepts für die Vermittlung von Programmierkenntnissen.

Ablauf: Präsentation mit anschließender offener Diskussion

12:45 Uhr Mittagspause mit Imbiss

13:30 Uhr Wie reagieren wir auf die Heterogenität der Vorkenntnisse zu Studienbeginn?

Die Studie der Studienkommission hat eine große Spannweite bei den Vorkenntnissen zu Studienbeginn bestätigt. Wir wollen Ihnen Gelegenheit geben, in offener Diskussion Ihre Ideen und Erfahrungen im Umgang mit dieser Heterogenität zu teilen. Sie sind eingeladen, über sämtliche bei Ihnen installierte oder angedachte Instrumente (Mentoring, Brückenkurse, Teilzeitstudium usw.) und Ihre Erfahrungen zu berichten.

Ablauf: Offene Diskussion mit kurzen Impulsen zum Start von Prof. Dr. Karsten Wolf (Universität Rostock) und Prof. Dr. Ulrik Schroeder (RWTH Aachen).

Ende des Workshops um ca. 14:30 Uhr

Corona-Schutzmaßnahmen

Bitte informieren Sie sich über die aktuell geltenden Corona-Schutzmaßnahmen an der Universität Bamberg unter <https://www.uni-bamberg.de/gesund/coronavirus/>. Wir empfehlen das Tragen einer FFP2-Maske.