

Gebietsseminar Informationssysteme / Field-Specific Seminar Information Systems

Dr. Anke Dittmar

Sommersemester 2022, Mittwoch 13 – 15 Uhr
/Summer term 2022, Wednesday 13:00pm - 15:00pm

StudIP & BBB-room:

23869 (Seminar) Gebietsseminar Informationssysteme/Field-Specific Seminar Information Systems

In diesem Gebietsseminar arbeiten die Studierenden an modulübergreifenden Themen aus der Vertiefung *Informationssysteme* mit Schwerpunkt Softwaretechnik, Human-Computer Interaction (HCI) und Interaktionsdesign.

Zu Beginn der Veranstaltung werden Themenbereiche für das Seminar vorgestellt. Außerdem werden die Interessen der teilnehmenden Studierenden erfragt, um die Themen gemeinsam abzustimmen. Jeder Studierende erhält danach eine konkrete Themenbeschreibung und einige Literaturhinweise.

Entsprechend der Modulbeschreibung (siehe unten) fertigen die Studierenden zu einem Thema eine schriftliche Ausarbeitung (10 Seiten) an und halten einen Vortrag (30 Minuten). Die Ausarbeitung erfolgt in zwei Stufen: Vor- und Endversion. Die Hinweise zur Vorversion können sowohl im Vortrag als auch in der Endversion berücksichtigt werden.

Neben den gemeinsamen Veranstaltungen gibt es individuelle Konsultationen. Es besteht nach der Modulbeschreibung Anwesenheitspflicht.

Modulbeschreibung aus dem Modulhandbuch:

<https://pruefung.uni-rostock.de/gisserver/rds?state=verpublish&publishContainer=modulDetail&modulNr=1151260>

In this field-specific seminar, students work on topics of the specialization area of complex systems with focus on software engineering, human-computer interaction (HCI), and interaction design.

At the beginning of the seminar, topic areas are introduced and the specific interests of the students are identified. Based on this, each participant receives a detailed topic description and an initial list of references.

Students are expected to write a paper (10 pages) and to give a presentation (30 minutes) about the topic (see module description). They first submit a draft of the paper for proof reading. The comments on the draft can inform both the presentation and the final version of the paper.

The seminar consists of joint meetings and individual consultations. Attendance is according to the regulations for seminars.

Module description in module handbook at:

<https://www.informatik.uni-rostock.de/studium-lehre/master-studiengaenge/computer-science-international/regulations-and-exam-schedule/>