

Lehrveranstaltung: IAM 2006: Bachelorkolleg Evaluation

Wechseln zu: [Navigation](#), [Suche](#)

Studiengang	Interaktive Medien (IAM 2006)
Studienabschnitt	Vertiefungsphase
Modul	Wahlpflichtfach Informatik
Name	Bachelorkolleg Evaluation
Name (englisch)	
Kürzel	BKE.WP
Voraussetzungen	Es müssen mindestens 80 Credits in den Studienabschnitten Grundlagen- und Orientierungsphase und Aufbauphase erworben worden sein.
Wird gehalten:	jedes Semester
Semester	IAM 7
Lehrformen	Seminar, Selbststudium
Credits	5
SWS	4
Workload	Präsenzstudium: 60 h (durchschnittlich 4 h pro Woche) Eigenstudium: 90 h (durchschnittlich 6 h pro Woche)
Notengebung	Kommanote (1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7; 4,0; 5,0)
Gewichtung (Modulnote):	100 %
Verantwortliche(r)	Wolfgang Kowarschick , Thomas Rist
Lehrende(r)	KP Ludwig John , Michael Kipp , Wolfgang Kowarschick , Jens Müller , Thomas Rist , Rosa Rohm , Robert Rose , Daniel Rothaug , Erich Seifert , Alexandra Teynor
Homepage	

1 Lernziele

Das Bachelorkolleg ist eine flankierende Lehrveranstaltung zur Anfertigung der Bachelorarbeit. Im Bachelorkolleg greift der Studierende eine ausgewählte Themenstellung **aus dem Gebiet der Evaluation** auf, die in der Regel im direkten thematischen Zusammenhang zur Bachelorarbeit steht, jedoch als solche nicht Teil der Bachelorarbeit ist. Eine individuelle Betreuung stellt die wissenschaftlich fundierte Bearbeitung der ausgewählten Themenstellung sicher.

2 Inhalte

Die Auswahl der im Rahmen des Bachelorkollegs zu bearbeitenden Themenstellung erfolgt in Absprache mit den Betreuern der Bachelorarbeit.

3 Prüfungen

Nummer	Prüfer	Zweitprüfer	Prüfung	Prüfungsart	Prüfungsdetails	Hilfsmittel
1930399	KP Ludwig John, Michael Kipp, Nik Klever, Wolfgang Kowarschick , Jens Müller, Thomas Rist, Rosa Rohm, Robert Rose, Daniel Rothaug, Erich Seifert, Alexandra Teynor, Günter Woyte		Prüfung	Studienarbeit		

Kategorie:

Lehrveranstaltung

Diese Seite wurde zuletzt am 14. März 2022 um 19:02 Uhr bearbeitet.

Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).

