
Modulbezeichnung: **Kolloquium im Bereich Mustererkennung (KoME)** **5 ECTS**
 (Colloquium in Pattern Recognition)

Modulverantwortliche/r: Andreas Maier

Lehrende: Christian Riess, Elmar Nöth, Stefan Steidl, Björn Eskofier, Peter Wilke, Vincent Christlein, Andreas Maier

Startsemester: SS 2017	Dauer: 1 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 30 Std.	Eigenstudium: 120 Std.	Sprache: Deutsch und Englisch

Lehrveranstaltungen:

Studierende im Master-Studiengang Informatik mit der Vertiefungsrichtung Mustererkennung können als Seminar eines unserer Kolloquien belegen.

- Kolloquium Rekonstruktion (SS 2017, optional, Kolloquium, 2 SWS, Andreas Maier)
- Kolloquium Digitaler Sport (SS 2017, optional, Kolloquium, 2 SWS, Björn Eskofier)
- Kolloquium Sprachverarbeitung (SS 2017, optional, Kolloquium, 2 SWS, Elmar Nöth)
- Kolloquium Computer Vision (SS 2017, optional, Kolloquium, 2 SWS, Vincent Christlein et al.)
- Kolloquium Hybride Bildgebung (SS 2017, optional, Kolloquium, 2 SWS, Joachim Hornegger et al.)
- Kolloquium Optimierung multikriterieller Systeme (SS 2017, optional, Kolloquium, 2 SWS, Peter Wilke)
- Kolloquium Segmentierung (SS 2017, optional, Kolloquium, 2 SWS, Stefan Steidl)
- Kolloquium Registration (SS 2017, optional, Kolloquium, 2 SWS, Andreas Maier)
- Kolloquium Phase Contrast Imaging (SS 2017, optional, Kolloquium, 2 SWS, Christian Riess)
- Kolloquium Magnetic Resonance Imaging (SS 2017, optional, Kolloquium, 2 SWS, Andreas Maier et al.)
- Kolloquium Medical Big Data (SS 2017, optional, Kolloquium, 2 SWS, Andreas Maier)

Empfohlene Voraussetzungen:

Die Teilnahme an unseren Kolloquien eignet sich insbesondere für Studierende in der Vertiefungsrichtung Mustererkennung, die bereits eine Vorlesung oder ihre Bachelor-/Masterarbeit in dem entsprechenden Themengebiet des Kolloquiums gemacht haben und Interesse an den aktuellen Forschungsthemen des jeweiligen Spezialgebiets haben.

Inhalt:

Informationen zum Inhalt des jeweiligen Kolloquiums sind der Beschreibung im UnivIS zu entnehmen.

Lernziele und Kompetenzen:

- Einarbeitung in ein aktuelles Forschungsthema im Spezialgebiet des jeweiligen Kolloquiums
- Präsentation des Themas in einem mündlichen Vortrag

Studien-/Prüfungsleistungen:

Kolloquium im Bereich Mustererkennung (Prüfungsnummer: 655844)

Prüfungsleistung, Seminarleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Die Studierenden müssen sich in ein vorgegebenes Thema einarbeiten und dazu einen 30-minütigen, benoteten Vortrag halten. Die regelmäßige Teilnahme an den Kolloquien während der Vorlesungszeit wird vorausgesetzt.

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Erstablingung: SS 2017, 1. Wdh.: WS 2017/2018

1. Prüfer: Andreas Maier

1. Prüfer: Björn Eskofier

1. Prüfer: Elmar Nöth

1. Prüfer: Peter Wilke