

## Bedienungsanleitung für Vorlesungspläne

Unterhalb des Plans zeigt die Legende die Bedeutung der Farben. Für einzelne Studiengänge gibt es teilweise eigene Veranstaltungen. Diese sind in der entsprechenden Farbe im Vorlesungsplan dargestellt. Gibt es nur eine Vorlesung für alle Studiengänge, ist die entsprechende Vorlesung in „Schwarz“ im Plan. Werden ausnahmsweise Vorlesungen für einen Studiengang geteilt, gibt es dazu weitere Informationen über OLAT. Die Zuordnung der einzelnen Module zu bestimmten Semestern ergibt sich aus der jeweiligen Prüfungsordnung. Die Namen der Lehrenden werden unten gezeigt.

(\*) wird nicht jede Woche gelesen, Informationen dazu gibt es in der ersten Vorlesung oder über OLAT.

Kürzel/ Vorlesungsplan	Name
Bae	Prof. Baedorf
Bec	Prof. Beck
Brä	Prof. Bräkling
Büt	Prof. Büter
Dav	David Davies
Dre	Florian Dresen
Dup	Raphael Dupierry
ELK	Dr. El Kohli
Eyl	Hans-Jörg Eyl
Fas	Franz Fassbender
Fro	Mark Frost
Ger	Nelli Gerd
Goe	Isabell Goebel
Gri	Christopher Grabe
Gri	Prof. Silke Griemert
Gro	Thomas Grommes
Hec	Dr. Pascal Heckmann
Hes	Prof. Hesse
Hüm	Niko Hümmer
Kac	Dr. Timo Kachel
Karr	Dr. Lukas Karrenbrock
Kau	Prof. Kaul
Khe	Muad Khemiri
Kie	Michael Kierdorf
Kim	Nika Kimeridze
Klö	Prof. Dr. Dirk Klöpfer
Kom	Prof. Komus
Kub	Moritz Kuberg
Lan	Dr. Uta Langner
Leb	Prof. Lebreuz
Lew	Dr. Stefan Lewe
Ley	Prof. Leyendecker
Lud	Dr. Daniel Ludwig
Lux	Prof. Lux
Man	Jerelle Manse
Mat	Aida Matri Ben Jemeaa

Kürzel/ Vorlesungsplan	Name
May	Stephanie May
Mck	Jennifer McKinney
Med	Gerd Mederski
Men	Prof. Mengen
Mer	Prof. Mertes
Mor	Prof. Alexandra Moritz
Mos	Prof. Moschinski
Mue	Ingo Müller
Nee	Jonas Neef
Pau	Ivan Paunovic
Pen	Benjamin Penkert
Phi	Prof. Philipps
Pri	Stefan Prinz
Rat	Granit Ratkoceri
Rei	Prof. Reinemann
Sab	Jens Sabel
Sch	Prof. Schlich
Schm	Prof. Schmitt
Schü	Christopher Schütz
Schwa	Jürgen Schwanke
Sct	Prof. Schmidt
Sel	Prof. Sellenthin
Spi	Niklas Spitzley
Ste	Prof. Steudter
Stei	Christine Steinert
Steit	Megan Steitz
Sze	Christoph Szedlak
Teo	Prof. Teodorescu
Tho	Eric Thomas
Tre	Prof. Treude
Wal	Prof. Wallau
Wei	Jan Erik Weidenbach
Wil	Dennis Willkomm