

Veranstaltungen der Medienwissenschaft im Wintersemester 2015/16 für die Studiengänge *Informatik*, *Medieninformatik* und *Sportpublizistik*

Wichtige Hinweise:

- ACHTUNG: Für Studierende der *Medieninformatik* gilt ab dem Wintersemester 2015/16 eine neue Studienordnung. Diese ist erst ab Wintersemester 2016/17 mit dem Angebot der Medienwissenschaft vollständig kompatibel.

Erstsemestern *Medieninformatik* wird empfohlen, die Vorlesung Einführung in die Medienwissenschaft I ohne Tutorium zu belegen.

Studierende der *Medieninformatik* ab dem 2. Semester, die in die neue Studienordnung wechseln, können sich die nach der bisherigen Studienordnung zu erbringenden Leistungen anrechnen lassen.

Hinweise dazu, welche Lehrveranstaltungen aus der Medienwissenschaft bereits belegt bzw. angerechnet werden können, befinden sich jeweils unter den Angaben zu den Lehrveranstaltungen.

- Die Anforderungen für den Erwerb eines benoteten Scheins können je nach Veranstaltung unterschiedlich sein und werden in der Regel von den Dozenten in der 1. Sitzung bekanntgegeben.
- Für alle Veranstaltungen müssen Sie sich über das Campus-System anmelden:

<http://campus.verwaltung.uni-tuebingen.de/> Vorlesungsverzeichnis / Philosophische Fakultät / Medienwissenschaft Bachelor.

Veranstaltung: G1 Einführung in die Medienwissenschaft I (Vorlesung)

Mo 16-18, Kupferbau, HS 22

Dozent: Pörksen

Verwendbar für:

- Diplom-Informatik / Grundstudium / Bereich Grundlagen.
- B.A. Medieninformatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010) / Bereich Grundlagen: Anrechenbar als G3 und G5, wenn Tutorium mitbesucht wird, oder F1a (falls G-Bereich schon mit alten G-Veranstaltungen abgedeckt). Keine Doppelanrechnung!
- B.A. Medieninformatik (Modulzuordnung, ab WS 2010/11) / Bereich Grundlagen: Anrechenbar als G1. Anmerkung: Das dazugehörige Tutorium muss ebenfalls besucht werden.
- B.A. Medieninformatik (Modulzuordnung, ab WS 2015/16) / Bereich Grundlagen: Anrechenbar als G1. Anmerkung: Das dazugehörige Tutorium muss nicht besucht werden.
- B.A. Informatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010) / Bereich Grundlagen: Anrechenbar als G3 oder G5. ODER: Bereich Forschung und Analyse: Anrechenbar als F1a.
- B.A. Informatik (neue Modulzuordnung, ab WS 2010/11) / Bereich Grundlagen: Anrechenbar als G1.
- M.A. Informatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010) / Bereich Grundlagen: Anrechenbar als G3 oder G5. ODER: Bereich Forschung und Analyse: Anrechenbar als F1a.
- M.A. Informatik (neue Modulzuordnung, ab WS 2010/11) / Bereich Grundlagen: Anrechenbar als G1.
- Sportpublizistik (neue Modulzuordnung, ab WS 2010/11) / Bereich Grundlagen: Anrechenbar als M10a bzw. SP-11.

Veranstaltung: Tutorium zur Einführung in die Medienwissenschaft I (7 Kurse zur Auswahl)

NN:	Kurs A	Di 18-20, Raum 127
NN:	Kurs B	Mi 18-20, Raum 121
NN:	Kurs C	Mi 18-20, Raum 127
NN:	Kurs D	Mi 18-20, Raum 206
NN:	Kurs E	Do 8-10, Raum 127
NN:	Kurs F	Do 18-20, Raum 127
NN:	Kurs G	Do 18-20, Raum 206

Verwendbar für:

- Diplom-Informatik / Grundstudium / Bereich Grundlagen (In Verbindung mit der Vorlesung ist der Erwerb eines weiteren Scheins im Grundlagenbereich möglich).
- B.A. Medieninformatik (neue Modulzuordnung, ab WS 2010/11) / Bereich Grundlagen: Anrechenbar als G1.

Veranstaltung: G4-II Medienkonvergenz / Neue Medien

Mo 12-14, Oberschulamt (Keplerstr. 2), Hörsaal 001

Dozent: Sachs-Hombach

Verwendbar für:

- Diplom-Informatik / Grundstudium / Bereich Technik/Organisation/Recht.
- Diplom-Informatik / Hauptstudium / Bereich Forschung und Analyse ODER Technik/Organisation/Recht ODER Bereich Produktion/Praxis.
- B.A. Medieninformatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010) / Bereich Grundlagen
- B.A. / M.A. Informatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010) / Bereich Grundlagen
- Sportpublizistik (neue Modulzuordnung, ab WS 2010/11) / Bereich Grundlagen: Anrechenbar als M12a bzw. SP-13.

Veranstaltung: F1 Einführung in die Methoden der Medienforschung

Dozenten: Maurer/ Zurstiege

Maurer:	Vorlesung (<u>verbindlich für alle Seminarteilnehmer</u>)	Di 12-14, Brechtbau, HS 036
Zurstiege:	Einführung in die Methoden der Medienforschung, Kurs A	Mo 14-16, Raum 206
Zurstiege:	Einführung in die Methoden der Medienforschung, Kurs B	Mi 12-14, Raum 206
Zurstiege:	Einführung in die Methoden der Medienforschung, Kurs C	Di 16-18, Raum 206
Maurer:	Einführung in die Methoden der Medienforschung, Kurs D	Di 16-18, Raum 127
Maurer:	Einführung in die Methoden der Medienforschung, Kurs E	Mi 16-18, Raum 127
Maurer:	Einführung in die Methoden der Medienforschung, Kurs F	Di 18-20, Raum 206
Reer:	Einführung in die Methoden der Medienforschung, Kurs G	Di 14-16, Raum 206

Verwendbar für:

- Sportpublizistik (neue Modulzuordnung, ab WS 2010/11) / Bereich Grundlagen: Anrechenbar als M12b bzw. SP-13.

Veranstaltung: F2a Einzelmedienanalyse / Einführung in die Theorien der Medienforschung

(10 Kurse zur Auswahl)

Dozenten: Burkhardt, Hägele, Hagendorff, Scherer, Thon, Thomas, Wilke, Zurstiege

Thon:	Analyse, Kurs A: Einführung in die Computerspielforschung	Mi 14-16, Raum 121
Thon:	Analyse; Kurs B: Einführung in die transmediale Narratologie	Mi 16-18, Raum 121
Thomas:	Analyse, Kurs C: Kultur und Medien: Theoretische Ansätze und aktuelle Kontroversen	Mi 14-16, Raum 206
Thomas:	Analyse, Kurs D: Von Kritischer Theorie bis zu Cultural Studies: Grundlagentexte Kritischer Medientheorie und -analyse	Mi 16-18, Raum 206
Burkhardt	Analyse, Kurs E: Einführung in die Filmanalyse	Mo 10-12, Raum 206
Scherer:	Analyse, Kurs F: Queer Cinema	Mo 16-18, Raum 121 + Mo 18-20, Raum 121 (Screening 14-tägig)
Zurstiege:	Analyse, Kurs G: Analyse Fernsehen	Di 12-14, Raum 206
Wilke:	Analyse, Kurs H: Fernsehserienanalyse	Do 14-16, Raum 206
Hagendorff:	Analyse, Kurs I	Mi 8-10, Raum 033
Hägele:	Analyse, Kurs J: Bildanalyse, Schwerpunkt Fotografie	Mo 14-16, Raum 121

Verwendbar für:

- Diplom Informatik / Hauptstudium / Bereich Forschung und Analyse
- B.A. Medieninformatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010): Anrechenbar als F1a/b, falls Einführung in die Medienwissenschaft für den G-Bereich benötigt wird.
- B.A. Informatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010): Anrechenbar als F1a.
- M.A. Informatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010): Anrechenbar als F1a.

Veranstaltung: L1 Lehrredaktion: Grundkurs I – Print und Onlinemedien (6 Kurse zur Auswahl)

Dozenten: Bachmann, Detel, Kieslich, Kuhn, Meier

Kieslich:	Grundkurs: Print-/Onlinemedien, Kurs A: Nachrichtenproduktion	Mo 12-14, Raum 121
Detel:	Grundkurs: Print-/Onlinemedien, Kurs B: Journalistisches Schreiben im digitalen Zeitalter	Mo 12-16, E-Learning-Center (14-tägig im Wechsel mit C)
Detel:	Grundkurs: Print-/Onlinemedien, Kurs C: Journalistisches Schreiben im digitalen Zeitalter	Mo 12-16, E-Learning-Center (14-tägig im Wechsel mit B)
Kuhn:	Grundkurs: Print-/Onlinemedien, Kurs D: Virale Botschaften im Internet	Sa/So, 10-18, Raum 206 Termine: 12./13.12; 16./17.01.
Bachmann:	Grundkurs: Print-/Onlinemedien, Kurs E:	Do 8-12, Raum 206 (14-tägig)
Meier:	Grundkurs: Print-/Onlinemedien Kurs F: Multimediales Storytelling	Sa/So 10-18, Raum 127; Termine: 09./10.01.; 23./24.01.

Verwendbar für:

- Diplom-Informatik / Hauptstudium / Bereich Medienproduktion/Medienpraxis.
- B.A. Medieninformatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010): Anrechenbar als L1.
- B.A. Medieninformatik (neue Modulzuordnung, ab WS 2010/11): Anrechenbar als L1.
- B.A. Informatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010): Anrechenbar als L1.
- B.A. Medieninformatik (Wechsel in die neue Modulzuordnung, ab WS 1015/16): Anrechenbar auf Gesamtpunktzahl
- M.A. Informatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010): Anrechenbar als L1.

Veranstaltung: L2 Lehrredaktion: Grundkurs II – Hörfunk

Hägele: Grundkurs: Hörfunk, Kurs A **Mo 10-12, Raum 127**

Verwendbar für:

- Diplom-Informatik / Hauptstudium / Bereich Medienproduktion/Medienpraxis.
- B.A. Medieninformatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010): Anrechenbar als L2.
- B.A. Medieninformatik (neue Modulzuordnung, ab WS 2010/11): Anrechenbar als L2.
- B.A. Medieninformatik (Wechsel in die neue Modulzuordnung, ab WS 1015/16): Anrechenbar auf Gesamtpunktzahl
- B.A. Informatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010): Anrechenbar als L2.
- M.A. Informatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010): Anrechenbar als L2.

Veranstaltung: L4 Lehrredaktion: Grundkurs IV – Film und Fernsehen (7 Kurse zur Auswahl)

Dozenten: Bruckner, Hamilton, Lügger, Martella, Martinetz, Schomers

Storz:	Grundkurs: Film und Fernsehen, Kurs A: Von der Skriptentwicklung zum Drehbuch	Di 9-12, Raum 206 Termine: 20.10.; 27.10.; 03.11.; 10.11.; 17.11.; 24.11.; 01.12.; 08.12.
Lügger:	Grundkurs: Film und Fernsehen, Kurs B: Einführung in die strategische Kommunikation im Fernsehen	Fr/Sa 10-18, Raum 206 Termine: 06./07.11.; 22./23.01
Martinetz:	Grundkurs: Film und Fernsehen, Kurs C: Grundlagen der filmischen Inszenierung	Sa/So 10-18, Raum 206 Termine: 14./15.11.; 21./22.11.
Hamilton:	Grundkurs: Film und Fernsehen, Kurs D	Fr 9-14, Raum 127 Termine: 08.01.; 15.01.; 22.01.; 29.01.; 05.02.
Bruckner:	Grundkurs: Film und Fernsehen, Kurs E: Analoge Animation	Sa/So 10-18, Raum 206/ 127; Termine: 05./06.12.; (206); 16./17.01. (127)
Schomers:	Grundkurs: Film und Fernsehen, Kurs F:	Fr/Sa 10-18, Raum 127 Termine: 06./07.11.; 08./09.01.
Martella:	Grundkurs: Film und Fernsehen, Kurs G: Audiovisuelle Kleinformate – Vom Werbeclip zum Musikvideo	Mi 10-12, Raum 127

Verwendbar für:

- Diplom-Informatik / Hauptstudium / Bereich Medienproduktion/Medienpraxis.
- B.A. Medieninformatik (neue Modulzuordnung, ab WS 2010/11): Anrechenbar als L4.
- B.A. Medieninformatik (Wechsel in die neue Modulzuordnung, ab WS 1015/16): Anrechenbar auf Gesamtpunktzahl

Veranstaltung: L5 Lehrredaktion: Grundkurs V – Schreibtraining (2 Kurse zur Auswahl)

Wilke: Kurs A

**Fr 8.30-12, Raum 206
(im Wechsel mit B)**

Wilke: Kurs B

**Fr 8.30-12, Raum 206
(im Wechsel mit A)**

Verwendbar für:

- Diplom-Informatik / Hauptstudium / Bereich Medienproduktion/Medienpraxis.
- B.A. Medieninformatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010): Anrechenbar als P1.
- B.A. Medieninformatik (neue Modulzuordnung, ab WS 2010/11): Anrechenbar als L5.
- B.A. Medieninformatik (Wechsel in die neue Modulzuordnung, ab WS 2015/16): Anrechenbar auf die Gesamtpunktzahl.
- B.A. Informatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010): Anrechenbar als P1.
- M.A. Informatik (alte Modulzuordnung, bis SS 2010): Anrechenbar als P1.

Stand: 25.07.2015 sk