



Philipps-Universität Marburg

Vorlesungsverzeichnis

Gesamtangebot Informatik

Stand 19.08.2025

■ ■ ■ Gesamtangebot Informatik.....	3
■ ■ ■ Theoretische Informatik.....	3
■ ■ ■ Praktische Informatik.....	7
■ ■ ■ Fachdidaktik.....	10
■ ■ ■ Praxis- und Profilmodule (Berufsvorbereitung).....	10
■ ■ ■ Seminare & Praktika.....	11
■ ■ ■ Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche.....	11

Legende

- ■ ■ Wurzelement
- ■ ■ Überschriftenelement
- ■ ■ Prüfungsordnung
- ■ ■ Promotionsordnung
- ■ ■ Konto
- ■ ■ Modul
- ■ ■ Prüfung
- ■ ■ Sonstiges
- ■ ■ Veranstaltung
- ■ ■ Veranstaltungsgruppe
- ■ ■ Weiterbildungsprogramm
- ■ ■ Praktische Zeit
- ■ ■ Aufnahmeprüfung

Gesamtangebot Informatik

Theoretische Informatik

LV-12-079-135 Theoretische Informatik / Theoretical Computer Science

LV-12-079-135 Theoretische Informatik / Theoretical Computer Science 1. PG	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Tischhauser, E.
Termine	Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.25 bis 10.02.26 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26 Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

LV-12-079-136 Übungen zu Theoretische Informatik / Recitation in Theoretical Computer Science

LV-12-079-136 Übungen zu Theoretische Informatik 1. PG	
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Tischhauser, E.
Termine	Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26

LV-12-079-136 Übungen zu Theoretische Informatik 2. PG	
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Tischhauser, E.
Termine	Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.25 bis 13.02.26 Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26

LV-12-079-136 Übungen zu Theoretische Informatik / Recitation in Theoretical Computer Science Schnittstellenübungen zu Theoretische Informatik für Lehramt an Gymnasien- Studierende 3. PG	
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Bauer, A.; Tischhauser, E.

LV-12-079-039 Effiziente Algorithmen / Efficient Algorithms

LV-12-079-039 Effiziente Algorithmen 1. PG	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Wild, S.
Termine	Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26 Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.25 bis 10.02.26 Raum: +2/0120 (HS D) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26

LV-12-079-040 Übungen zu Effiziente Algorithmen / Recitation in Efficient Algorithms

LV-12-079-040 Übungen zu Effiziente Algorithmen 1. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Wild, S.
Termine	Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

LV-12-079-040 Übungen zu Effiziente Algorithmen 2. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Wild, S.
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26

LV-12-079-069 Grundlagen der Statistik

LV-12-079-069 Grundlagen der Statistik 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Braun, D.
Termine	Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.25 bis 10.02.26 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26

LV-12-079-183 Übungen zu Grundlagen der Statistik

LV-12-079-183 Übungen zu Grundlagen der Statistik 1. PG

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Braun, D.
Termine	Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.25 bis 10.02.26 Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26
Lehrsprache	Deutsch

LV-12-105-142 Logik

LV-12-105-142 Logik 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Welker, V.
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	80
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	80
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26 Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26

Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 16.02.26
 Raum: 1001 (GR HS 0001) Karl-von-Frisch-Straße 8, Institutsgebäude (K | 05)

Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 16.02.26
 Raum: 1015 (1015/ZGK) Karl-von-Frisch-Straße 8, Institutsgebäude (K | 05)

LV-12-105-143 Übungen zu Logik

LV-12-105-143 Übungen zu Logik 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Welker, V.
 (verantwortlich)

LV-12-079-057 Grundlagen der linearen Algebra / Basic Linear Algebra

LV-12-079-057 Grundlagen der linearen Algebra / Basic Linear Algebra 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0
 Dozent/-in Lochmann, A.
 (verantwortlich)

Maximale Anzahl 200

Teilnehmer/-innen

Minimale Anzahl 200

Teilnehmer/-innen

Termine Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.25 bis 20.11.25
 Raum: 1001 (GR HS 0001) Karl-von-Frisch-Straße 8, Institutsgebäude (K | 05)
 Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25

Wochentag: Freitag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.10.25 bis 13.02.26
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)
 Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26

Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 25.11.25 bis 10.02.26
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)
 Einzelne Termine: 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 14.02.26
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 14.02.26
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 21.03.26
 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 21.03.26
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra

LV-12-079-058 Übungen zu Grundlagen der linearen Algebra / Recitation in Basic Linear Algebra 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Lochmann, A.
 (verantwortlich)

Maximale Anzahl 200

Teilnehmer/-innen

LV-12-079-059 Grundlagen der Höheren Mathematik / Basics of Advanced Mathematics

LV-12-079-059 Grundlagen der Höheren Mathematik / Basics of Advanced Mathematics 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	180
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	180
Termine	Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26
Dozent/-in (durchführend)	Agricola, I.
Termine	Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.25 bis 10.02.26 Raum: 01003 (Hs) Renthof 6, Institutsgebäude (R 06) Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26
Dozent/-in (durchführend)	Agricola, I.
Termine	Wochentag: Freitag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 05.12.25 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
Termine	Wochentag: Freitag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 05.12.25 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
Termine	Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.02.26 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
Termine	Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.02.26 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
Termine	Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 23.03.26 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
Termine	Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 23.03.26 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)

LV-12-079-060 Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik / Recitation on Basics of Advanced Mathematics

LV-12-079-060 Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik / Recitation on Basics of Advanced Mathematics 1. PG	
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	20
Termine	Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26
Dozent/-in (durchführend)	Agricola, I.
Termine	Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26
LV-12-079-060 Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik / Recitation on Basics of Advanced Mathematics 2. PG	

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Maximale Anzahl 20
 Teilnehmer/-innen
 Termine Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.25 bis 12.02.26
 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26

LV-12-079-060 Übungen zu Grundlagen der Höheren Mathematik / Recitation on Basics of Advanced Mathematics 3. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Maximale Anzahl 20
 Teilnehmer/-innen
 Termine Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.10.25 bis 13.02.26
 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26
 Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.10.25 bis 13.02.26
 Raum: 03C45 (SR XIII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26

Praktische Informatik

LV-12-079-094 Objektorientierte Programmierung / Object-oriented Programming

LV-12-079-094 Objektorientierte Programmierung 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0
 Dozent/-in Seeger, B.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 13.10.25 bis 09.02.26
 Raum: 00/0010 (Ersatzhörsaal) Biegenstraße 14, Ersatzhörsaal (B | 01)
 Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26
 Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 15.10.25 bis 11.02.26
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)
 Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

LV-12-079-095 Übungen zu Objektorientierte Programmierung / Recitation in Object-oriented Programming

LV-12-079-095 Übungen zu Objektorientierte Programmierung 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Seeger, B.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.25 bis 12.02.26
 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26
 Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.25 bis 12.02.26
 Raum: 03C45 (SR XIII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26

LV-12-079-095 Übungen zu Objektorientierte Programmierung 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in (verantwortlich)	Seeger, B.
Termine	Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.25 bis 13.02.26 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26 Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.25 bis 13.02.26 Raum: 03C45 (SR XIII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26

LV-12-079-095 Übungen zu Objektorientierte Programmierung 3. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Seeger, B.

LV-12-079-053 Grafikprogrammierung / Graphics Programming

LV-12-079-053 Grafikprogrammierung 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Thormählen, T.
Termine	Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26 Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.25 bis 13.02.26 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26

LV-12-079-054 Übungen zu Grafikprogrammierung / Recitation in Graphics Programming

LV-12-079-054 Übungen zu Grafikprogrammierung 1. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Thormählen, T.
Termine	Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.25 bis 09.02.26 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 13.10.25, 20.10.25, 27.10.25, 03.11.25, 10.11.25, 17.11.25, 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, 15.12.25, 12.01.26, 19.01.26, 26.01.26, 02.02.26, 09.02.26

LV-12-079-187 Übungen zu Projektmanagement für Software-Entwicklungsprojekte / Recitation in Project Management for Software Development

LV-12-079-187 Übungen zu Projektmanagement für Software-Entwicklungsprojekte 1. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Kunstmann, T.
Lehrsprache	Deutsch

LV-12-079-127 Softwaretechnik / Software Engineering

LV-12-079-127 Softwaretechnik 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Taentzer, G.
Termine	Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.25 bis 12.02.26 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05) Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26

 LV-12-079-128 Übungen zu Softwaretechnik / Recitation in Software Engineering
LV-12-079-128 Übungen zu Softwaretechnik 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Taentzer, G.
(verantwortlich)

LV-12-079-128 Übungen zu Softwaretechnik 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Taentzer, G.
(verantwortlich)

LV-12-079-128 Übungen zu Softwaretechnik 3. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Taentzer, G.
(verantwortlich)

LV-12-079-128 Übungen zu Softwaretechnik / Recitation in Software Engineering 4. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Taentzer, G.
(verantwortlich)

LV-12-079-128 Übungen zu Softwaretechnik / Recitation in Software Engineering 5. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Taentzer, G.
(verantwortlich)

LV-12-079-128 Übungen zu Softwaretechnik / Recitation in Software Engineering 6. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Taentzer, G.
(verantwortlich)

 LV-12-079-131 Technische Informatik / Technical Computer Science
LV-12-079-131 Technische Informatik 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in Thormählen, T.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.25 bis 10.02.26
Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26

Wochentag: Donnerstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.10.25 bis 12.02.26
Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 16.10.25, 23.10.25, 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, 11.12.25, 18.12.25, 15.01.26, 22.01.26, 29.01.26, 05.02.26, 12.02.26

 LV-12-079-132 Übungen zu Technische Informatik / Recitation in Technical Computer Science
LV-12-079-132 Übungen zu Technische Informatik 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Thormählen, T.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.25 bis 10.02.26
Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 14.10.25, 21.10.25, 28.10.25, 04.11.25, 11.11.25, 18.11.25, 25.11.25, 02.12.25, 09.12.25, 16.12.25, 13.01.26, 20.01.26, 27.01.26, 03.02.26, 10.02.26

 LV-12-079-125 Softwarequalität (Software Quality)

LV-12-079-125 Softwarequalität 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Taentzer, G.
Termine	Wochentag: Mittwoch 10:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

 LV-12-079-126 Übungen zu Softwarequalität (Software Quality)**LV-12-079-126 Übungen zu Softwarequalität 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Taentzer, G.
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.25 bis 11.02.26 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.10.25, 22.10.25, 29.10.25, 05.11.25, 12.11.25, 19.11.25, 26.11.25, 03.12.25, 10.12.25, 17.12.25, 14.01.26, 21.01.26, 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26

 Fachdidaktik **Praxis- und Profilmodule (Berufsvorbereitung)** **LV-12-079-153 Webdesign und Multimedia****LV-12-079-153 Webdesign und Multimedia 1. PG**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Lind, R.
Termine	Wochentag: Freitag 12:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.25 bis 13.02.26 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.10.25, 24.10.25, 31.10.25, 07.11.25, 14.11.25, 21.11.25, 28.11.25, 05.12.25, 12.12.25, 19.12.25, 16.01.26, 23.01.26, 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26
Lehrsprache	Deutsch
Inhalte (Thema und Inhalt)	In der praktisch ausgerichteten Veranstaltung erstellen Student:innen in Einzelarbeit oder Kleingruppenarbeit eine eigene Website. Die wesentlichen Schritte sind Entwurf, Konzeption, Diskussion und Umsetzung. Die Veranstaltung lehrt die dafür notwendigen Grundlagen wie HTML, CSS, Content Management Systeme (bspw. WordPress), aber auch Fotografie (Kameras können dafür ggf. am Fachbereich ausgeliehen werden), Video, Text und verschiedene Möglichkeiten der Contentgestaltung. Hinzu kommt der konstruktive Austausch im Plenum. In jedem der Schritte erhalten die Student:innen individuelles Feedback, Tipps, Ideen und bekommen Perspektiven auf ihre Arbeit aufgezeigt. Bei der Erstellung der Websites werden die Student:innen bestärkt, sich auszuprobieren. Die Wahl der Themen und der konkreten Umsetzungsweise sind frei. In Sachen Konzeption entsteht das Design zumeist aus den Inhalten und ihren Anforderungen an ihrer Präsentation und Vermittlung im heraus. Thema, Inhalte und Design dürfen gerne experimentell, experimentierfreudig, abseits vom Mainstream, variationsreich, frech, laut oder zeitgeistig sein und inspiriert von Kunst, Literatur und Musik. Die Veranstaltung gibt es seit 2001. Hier treffen sich Student:innen der Informatik, Mathematik, Medien, Kunst, Germanistik und viele andere, die Interesse an der Konzeption und Verwirklichung eigener Internetseiten und Medienprojekte haben. Der unterschiedliche Kenntnisstand dieser heterogenen Gruppe bestimmt den Lehrinhalt: Ziel ist es, das individuelle Vorwissen zu bündeln, zu ergänzen und entsprechend individuell auf die Anforderungen und Schwerpunkte der gewählten Websiteprojekte einzugehen. Die Devise ist dabei auch, voneinander und miteinander zu lernen und zu erkunden.
Literatur (optionale Angabe)	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.
Sonstiges	Das Modul "Berufsvorbereitung" kann in der Ausprägung "Webdesign und Multimedia" nur im BSc. Informatik eingebracht werden, sowie im Nebenfach Informatik in Studiengängen anderer Fachbereiche.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Am Ende steht eine eigene Webseitenpräsentation (öffentliche Präsentation / 20 Minuten). Während des Semesters sollte eine gestalterische Arbeit (Fotos, Video, Typografie) und eine

theoretische Arbeit vorgestellt werden (Internetrecht, Farbenlehre, social media, Datenschutz, Suchmaschinenoptimierung etc.)

 Seminare & Praktika

 Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche