

Modulbezeichnung: Mathematik A2 (IngMathA2V) 10 ECTS

Modulverantwortliche/r: J. Michael Fried Lehrende: J. Michael Fried

Startsemester: SS 2011 Dauer: 1 Semester

Präsenzzeit: 112 Std. Eigenstudium: 188 Std. Sprache:

Lehrveranstaltungen:

Studierende der Fachrichtungen

- Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
- Informations- und Kommunikationstechnik
- Computational Engineering
- Berufspädagogik Elektrotechnik und Informationstechnik
- Mechatronik (Bachelor of Science) (2007, 2009)
 hören die Vorlesung Mathematik A2
 Studierende der Fachrichtung
- Medizintechnik

hören D2 und E2

und schreiben darüber eine gemeinsame Klausur.

Mathematik für Ingenieure A2 : CE,EEI,ET,IuK,ME (SS 2011, optional, Vorlesung, 5 SWS, Cornelia Schneider)

Mathematik für Ingenieure D2 : CBI, LSE, MT (SS 2011, optional, Vorlesung, 4 SWS, Wigand Rathmann)

Mathematik für Ingenieure E2: MT (SS 2011, optional, Vorlesung, 1 SWS, Wigand Rathmann)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

- [1] 247#56#H
 - (Po-Vers. 2007 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Mathematik 2 | Mathematik A 2)
- [2] Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science) (Po-Vers. 2007 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Mathematik A 2)
- [3] Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science) (Po-Vers. 2007 | Bachelorprüfung | Mathematics | Mathematik A 2)
- [4] Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science) (Po-Vers. 2009 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Mathematik A 2)
- [5] Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science) (Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | Mathematics | Mathematik A 2)
- [6] Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science) (Po-Vers. 2010 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Mathematik A 2)
- [7] Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science) (Po-Vers. 2010 | Bachelorprüfung | Mathematics | Mathematik A 2)
- [8] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science) (Po-Vers. 2007 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Mathematik A 2)
- [9] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science) (Po-Vers. 2009 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Mathematik A 2)
- [10] Energietechnik (Bachelor of Science)
 - (Po-Vers. 2008 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Mathematik A 2)
- [11] Energietechnik (Bachelor of Science)
 - (Po-Vers. 2009 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Mathematik A 2)
- [12] Informations- und Kommunikationstechnik (Bachelor of Science)

 (Po-Vers. 2007 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | 2. Semester | Mathematik A 2)
- [13] Informations- und Kommunikationstechnik (Bachelor of Science)
 (Po-Vers. 2009 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Pflichtmodule | Mathematik A 2)
- [14] Mechatronik (Bachelor of Science)
 - (Po-Vers. 2007 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Mathematik A 2)

UnivIS: 07.08.2024 12:20



[15] Mechatronik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2009 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Mathematik A 2)

[16] Medizintechnik (Bachelor of Science): 2-2. Semester

(Po-Vers. 2009 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Mathematik A 2)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Mathematik für Ingenieure A2

schriftlich, Dauer (in Minuten): 120

weitere Erläuterungen:

Prüfung durch Frau Schneider für die Studiengänge CE, EEI, ET, IuK, ME

Erstablegung: SS 2011, 1. Wdh.: WS 2011/2012

1. Prüfer: Cornelia Schneider

Mathematik für Ingenieure A2

schriftlich, Dauer (in Minuten): 120

weitere Erläuterungen:

Prüfung durch Herrn Rathmann für den Studiengang MT (D2, E2)

Erstablegung: SS 2011, 1. Wdh.: WS 2011/2012

1. Prüfer: Wigand Rathmann

UnivIS: 07.08.2024 12:20