
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)

[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

Erstablingung: 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)

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

1. Prüfer: Wigand Rathmann
