
Modulbezeichnung: Mathematik A1 (IngMathA1)

7.5 ECTS

Modulverantwortliche/r: J. Michael Fried

Lehrende: J. Michael Fried

Startsemester: WS 2011/2012

Dauer: 1 Semester

Präsenzzeit: 90 Std.

Eigenstudium: 135 Std.

Sprache:

Lehrveranstaltungen:

Studierende der Fachrichtungen CE, EEI, BP hören A1 (Fried)

Studierende der Fachrichtungen IuK, ET, ME hören E1 (Gugat)

Mathematik für Ingenieure A1: EEI, MT, CE, BP (WS 2011/2012, optional, Vorlesung, 4 SWS, J. Michael Fried)

Übungen zur Mathematik für Ingenieure A1 (WS 2011/2012, optional, Übung, 2 SWS, N.N.)

Mathematik für Ingenieure E1 (WS 2011/2012, optional, Vorlesung, Martin Gugat)

Übungen zur Mathematik für Ingenieure E1 (WS 2011/2012, optional, Übung, N.N.)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] **Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2010 | Grundlagen- und Orientierungsprüfung | Mathematik A 1)

[2] **Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2010 | Bachelorprüfung | Mathematics | Mathematik A 1)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Mathematik für Ing. A1

schriftlich, Dauer (in Minuten): 90

weitere Erläuterungen:

Nur für Studierende der Fachrichtungen CE, EEI, BP

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

1. Prüfer: J. Michael Fried

Übungen zu Mathematik für Ing. A1

Studienleistung

weitere Erläuterungen:

Nur für Studierende der Fachrichtungen CE, EEI, BP

Erstablingung: WS 2011/2012, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: J. Michael Fried

Mathematik für Ing. A1

schriftlich

weitere Erläuterungen:

Nur für Studierende der Fachrichtungen IuK, ET, ME

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

1. Prüfer: Martin Gugat

Übungen zu Mathematik für Ing. A1

Studienleistung

weitere Erläuterungen:

Nur für Studierende der Fachrichtungen IuK, ET, ME

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

1. Prüfer: Martin Gugat

