
Modulbezeichnung: Computational Engineering 2 - Übung (CE 2 UE) 2.5 ECTS
(Computational Engineering 2 - Exercises)

Modulverantwortliche/r: Dietmar Fey

Lehrende: Jakob Peschel

Startsemester: SS 2018

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 30 Std.

Eigenstudium: 45 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Begleitende Übung zur Vorlesung Computational Engineering 2

Computational Engineering 2 - Übung (SS 2018, Übung, 2 SWS, Alexander Ditter)

Inhalt:

Begleitende Übung zur Vorlesung Computational Engineering 2

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenz

Wissen

Lernende können Wissen abrufen und wiedergeben. Sie kennen konkrete Einzelheiten wie Begriffe, Definitionen, Fakten, Daten, Regeln, Gesetzmäßigkeiten, Theorien, Merkmale, Kriterien, Abläufe etc.

Verstehen

Lernende können Beispiele anführen, Aufgabenstellungen interpretieren oder ein Problem in eigenen Worten wiedergeben.

Analysieren

Lernende können ein Problem in einzelne Teile zerlegen und so die Struktur des Problems verstehen; sie können Widersprüche aufdecken, Zusammenhänge erkennen und Folgerungen ableiten und zwischen Fakten und Interpretationen unterscheiden.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Computational Engineering 2 - Übungen (Prüfungsnummer: 386484)

Übungsleistung

weitere Erläuterungen:

Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bearbeitung der Übungsaufgaben

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: SS 2018, 1. Wdh.: WS 2018/2019

1. Prüfer: Dietmar Fey
