

5 ECTS Modulbezeichnung: Numerische Methoden in der Partikeltechnik / Numerical

Methods in Particle Technology (NMPT)

(Numerical Methods in Particle Technology)

Modulverantwortliche/r: Wolfgang Peukert Lehrende: Wolfgang Peukert

Startsemester: SS 2021 Turnus: jährlich (SS) Dauer: 1 Semester Präsenzzeit: 45 Std. Eigenstudium: 105 Std. Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Modellbildung in der Partikeltechnik / Numerical Methods in Particle Technology (SS 2021, Vorlesung, 2 SWS, Wolfgang Peukert)

Übung Modellbildung in der Partikeltechnik (SS 2021, Übung, 1 SWS, Nabi Traoré)

Inhalt:

- Einzelpartikeln im Fluid
- Hybridmodelle
- Populationsbilanz-Modellierung
- Flowsheet-Simulationen

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- können moderne Methoden zur Modellierung und Simulation disperser Systemen erlernen, insbesondere den Multiskalenansatz
- erfassen die aktuelle Forschung in Bezug auf die Anwendung
- erkennen die Einsatzgebiete der verschiedenen Methoden
- erkennen die Zusammenhänge beginnend bei der Modellierung des Verhaltens von Einzelpartikeln in einem Fluid, über die Kontinuumsmechanik bis zur Modellierung großindustrieller Prozesse.
- erkunden in einem Kleinprojekt aktiv ein in der Vorlesung behandeltes Themengebiet

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

- [1] 123#67#H
 - (Po-Vers. 2008 | TechFak | Computational Engineering (Master of Science with Honours) | Gesamtkonto | Wahlpflichtbereich Technisches Anwendungsfach | Modellbildung in der Partikeltechnik)
- [2] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) (Po-Vers. 2014s | TechFak | Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) | Gesamtkonto | Vertiefung B | Vertiefungsmodulgruppe Mechanische Verfahrenstechnik | Wahlpflichtmodule Mechanische Verfahrenstechnik | Modellbildung in der Partikeltechnik)
- [3] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) (Po-Vers. 2014s | TechFak | Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) | Gesamtkonto | Vertiefung C | Vertiefungsmodulgruppe Mechanische Verfahrenstechnik | Wahlpflichtmodule Mechanische Verfahrenstechnik | Modellbildung in der Partikeltechnik)
- [4] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) (Po-Vers. 2014s | TechFak | Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) | Gesamtkonto | Vertiefung C | Vertiefungsmodulgruppe Simulation granularer und molekularer Systeme | Wahlpflichtmodule Simulation granularer und molekularer Systeme | Modellbildung in der Partikeltechnik)
- [5] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) (Po-Vers. 2014s | TechFak | Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) | Gesamtkonto | Vertiefung D | Vertiefungsmodulgruppe Mechanische Verfahrenstechnik | Wahlpflichtmodule Mechanische Verfahrenstechnik | Modellbildung in der Partikeltechnik)
- [6] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) (Po-Vers. 2014s | TechFak | Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) | Gesamtkonto | Vertiefung D | Vertiefungsmodulgruppe Simulation granularer und molekularer Systeme | Wahlpflichtmodule Simulation granularer und molekularer Systeme | Modellbildung in der Partikeltechnik)

1 UnivIS: 26 05 2024 03:16



- [7] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science)
 - (Po-Vers. 2015w | TechFak | Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) | Gesamtkonto | Vertiefung B | Vertiefungsmodulgruppe Mechanische Verfahrenstechnik | Wahlpflichtmodule Mechanische Verfahrenstechnik | Modellbildung in der Partikeltechnik)
- [8] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) (Po-Vers. 2015w | TechFak | Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) | Gesamtkonto | Vertiefung C | Vertiefungsmodulgruppe Mechanische Verfahrenstechnik | Wahlpflichtmodule Mechanische Verfahrenstechnik | Modellbildung in der Partikeltechnik)
- [9] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) (Po-Vers. 2015w | TechFak | Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) | Gesamtkonto | Vertiefung C | Vertiefungsmodulgruppe Simulation granularer und molekularer Systeme | Wahl-pflichtmodule Simulation granularer und molekularer Systeme | Modellbildung in der Partikeltechnik)
- [10] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) (Po-Vers. 2015w | TechFak | Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) | Gesamtkonto | Vertiefung D | Vertiefungsmodulgruppe Mechanische Verfahrenstechnik | Wahlpflichtmodule Mechanische Verfahrenstechnik | Modellbildung in der Partikeltechnik)
- [11] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science)

 (Po-Vers. 2015w | TechFak | Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science)

 | Gesamtkonto | Vertiefung D | Vertiefungsmodulgruppe Simulation granularer und molekularer Systeme | Wahlpflichtmodule Simulation granularer und molekularer Systeme | Modellbildung in der Partikeltechnik)
- [12] Chemie- und Bioingenieurwesen (Master of Science): ab 1. Semester (Po-Vers. 2008 | TechFak | Chemie- und Bioingenieurwesen (Master of Science) | 1.-3. Wahlpflichtmodul (ohne Praktikum) | 1.-3. Wahlpflichtmodul | Modellbildung in der Partikeltechnik)
- [13] Chemie- und Bioingenieurwesen (Master of Science)
 (Po-Vers. 2015w | TechFak | Chemie- und Bioingenieurwesen (Master of Science) | Gesamtkonto | 1.-2. Wahlpflichtmodul (ohne Praktikum) | Modellbildung in der Partikeltechnik)
- [14] Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Master of Science) (Po-Vers. 2008 | TechFak | Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Master of Science) |
 Gesamtkonto | Wahlpflichtbereich Technisches Anwendungsfach | Numerische Verfahren in der Partikeltechniken)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Mündliche Prüfung Modellbildung in der Partikeltechnik (Prüfungsnummer: 53601)

(englische Bezeichnung: Numerical Methods in Particle Technology)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 30

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Gemäß Corona-Satzung wird als alternative Prüfungsform festgelegt: digitale Fernprüfung von 30 min Dauer mittels Zoom

Erstablegung: SS 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Wolfgang Peukert

UnivIS: 26.05.2024 03:16