

Ankündigung

Die AG Plant Simulation and Safety bietet im Sommersemester 2026 folgende Lehrveranstaltung an:

Sonderthemen der Anlagen- und Reaktorsicherheitsforschung (139 970)

Mo. 10.15 – 11.45 Uhr

Beginn: 13.04.2026

IC 2 156/90

Themen:

13.04.2026

bis - *Diskussionsrunde zu aktuellen Themen* -

11.05.2026

18.05.2026 Rehrmann *General discussion on correlation assessment, uncertainty- and sensitivity analysis*

01.06.2026 Krist *Current Status of modelling late phase phenomena in LWR*

08.06.2026 Stahlberg *Safety Analysis of Small Modular Reactors: Evaluating Advanced Technology Fuels under Accident Scenarios*

15.06.2026 Kutlu *Clean Coding Practices for Research and Engineering*

22.06.2026 Richter *Development of a machine learning model for predicting the long-term coolability of debris beds*

29.06.2026 Najafianpour *Modeling of Debris Bed Remelting Under Transient Thermal Conditions*

06.07.2026 Neuhaus *Extension of the AC² modeling base with ML methods*

20.07.2026 Dr.-Ing. A. Schaffrath *Passive Sicherheitssysteme*
10:15-13:00

Die Arbeitsgruppe PSS lädt Sie herzlich zu den regelmäßig stattfindenden Seminarvorträgen ein.