PLECS WORKSHOP

Advanced Modeling and Simulation of Power Electronic Systems Universität Bremen, 31.08.2022

| 08:30 | Registrierung |
|-------------|---|
| 09:00 | Einführung in PLECS |
| | ► Allgemeine Einführung in PLECS (Blockset & Standalone) |
| | ▶ Vorteile idealer Schalter ▶ Simulationen mit variabler und fester Schrittweite |
| | Übung: Modellierung eines Flusswandlers |
| 10:00 | Pause |
| 10:30 | Numerische Simulationen, Solver-Einstellungen |
| | ▶ Definition steifer Systeme |
| | ►I Explizite und implizite Solver ►I Auswirkung der Solver-Einstellungen |
| | ▶ Prinzip der Schrittweitensteuerung |
| | ▶I Behandlung von Diskontinuitäten im System |
| 12:00 | Mittagspause |
| 13:00 | Einführung in die thermische, magnetische und mechanische Modellierung |
| | Beschreibung von Schalt- und Durchlassverlusten Kombinierte elektrische und thermische Simulation in PLECS |
| | Herangehensweise zur Ermittlung der Verlustwerte aus dem Datenblatt |
| | Übung: Thermische Simulation eines Buck-Wandlers |
| 14:30 | Pause |
| 15:00 | Weiterführende Tools |
| | ▶ Implementierung eigener Komponenten und Bibliotheken |
| | ▶I Steady-State Analyse ▶I Kleinsignalanalyse |
| | ▶ State Machine Block, C-Scripts und der DLL Block |
| | ▶I Simulations-Skripte Übung: Aufbau eines Modulators mit dem State Machine Block |
| 16:00 | Übersicht und Einführung in die Arbeitsweise der PLECS RT Box |
| | ► Hardware-in-the-Loop (HIL) |
| | ► Schneller Aufbau von Regeleinrichtungen (RCP) |
| 16:30 | ▶ Demonstration einer Echtzeitsimulation Endo des Werkehons |
| Kontakt: | Ende des Workshops Plexim GmbH, +41 44 533 51 00, info@plexim.com |
| | |
| Tagungsort: | Universität Bremen |
| | Raum U1050, Stockwerk 1, Gebäude U als Teil des NW1 |
| | Otto-Hahn-Allee NW1, 28359 Bremen |

