

# PLECS WORKSHOP

Advanced Modeling and Simulation of Power Electronic Systems  
RWTH Aachen, 12. Mai, 2014

08:30	Registrierung
09:00	<b>Einführung in PLECS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Allgemeine Einführung in PLECS (Blockset &amp; Standalone)</li><li>▶ Vorteile idealer Schalter</li><li>▶ Simulationen mit variabler und fester Schrittweite</li></ul> Übung: Modellierung eines Vorwärtswandlers
10:00	Pause
10:30	<b>Numerische Simulationen, Solver-Einstellungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Definition steifer Systeme</li><li>▶ Explizite und implizite Solver</li><li>▶ Auswirkung der Solver-Einstellungen</li><li>▶ Prinzip der Schrittweitensteuerung</li><li>▶ Behandlung von Diskontinuitäten im System</li></ul> Übung: Konfiguration des Solvers
12:00	Mittagspause
13:00	<b>Einführung in die thermische und magnetische Modellierung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Beschreibung von Schalt- und Durchlassverlusten</li><li>▶ Kombinierte elektrische und thermische Simulation in PLECS</li><li>▶ Herangehensweise zur Ermittlung der Verlustwerte aus dem Datenblatt</li></ul> Übung: Thermische Simulation eines Buck-Wandlers
14:30	Pause
15:00	<b>Weiterführende Tools</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Beschreibung der Systemanalysefunktionen</li><li>▶ Steady-State Analyse</li><li>▶ Implementierung eigener Komponenten und Bibliotheken</li></ul> Übung: Erstellung einer nutzerspezifischen Komponente am Beispiel eines Solarmoduls
16:00	Ende des Workshops
Kontakt:	Plexim GmbH, +41 44 533 51 00, <a href="mailto:info@plexim.com">info@plexim.com</a>
Tagungsort:	RWTH Aachen, ISEA, Bibliothek 1. Etage, Jägerstrasse 17/19, 52056 Aachen
Bemerkung:	Dieser Workshop am 12. Mai richtet sich an Personen, die PLECS zuvor noch nicht benutzt haben. Am 13. Mai wird ein zweiter Workshop am selben Tagungsort stattfinden.