

Seminar Technische Thermodynamik SS 2012

24.04.12 Andreas Möller, LTT

Untersuchung der Wechselwirkung von Ladungsbewegung und Restgaskonzentration im DI-Ottomotor unter Einsatz optischer Messtechnik

15.05.12 Erik Spiegel, LTT

Voruntersuchungen zur Konzeption eines Messsystems auf Basis der Ramanstreuung zur schnellen Bestimmung der Gemischzusammensetzung von Erdgas unter technischen Bedingungen

05.06.12 Dipl.-Chem. Olga Charov, LTT

Onset of Nucleation for Carbon-Dioxide Gas-Hydrates

12.06.12 Dipl.-Ing. Michael Altenhoff, LTT

Untersuchung der Synthese von Zinndioxid Nanopartikeln unter Normal- und Mikrogravitation

Zeit: Dienstags, um 16 Uhr c. t.

Erlangen, den 20.04.2012

Ort: Seminarraum LTT, Am Weichselgarten 8, ER-Tennenlohe

Gäste sind herzlich eingeladen

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Alfred Leipertz
Prof. Dr.-Ing. Stefan Will