



Multiple Shooting and Time Domain Decomposition Methods (MuS-TDD)

Invited Speakers: H. G. Bock (Heidelberg) • M. Diehl (Leuven) • M. J. Gander (Geneva) • Y. Hasegawa (Tokyo) • M. Heinkenschloss (Houston) • V. Schulz (Trier) • S. Ulbrich (Darmstadt)

INTERNATIONAL WORKSHOP

May 6–8, 2013

IWR • Heidelberg University

Further Information and Registration: mus-tdd.uni-hd.de



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386