

2. Förderphase SFB Transregio 63 InPrompt

27.11.2013 - Der Sonderforschungsbereich Transregio 63 '**InPROMPT**' ([http://www.inprompt.tu-berlin.de/index.php?id=Integrierte Chemische Prozesse in flüssigen Mehrphasensystemen](http://www.inprompt.tu-berlin.de/index.php?id=Integrierte_Chemische_Prozesse_in_fluessigen_Mehrphasensystemen)) wird für weitere vier Jahre von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördert (2014-2017). Zusätzlich zu den Partnern der 1. Förderperiode (TU Berlin, TU Dortmund und Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg) ist jetzt das Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme mit einem eigenen Teilprojekt am Sonderforschungsbereich beteiligt.

> [Pressemitteilung des Max-Planck-Instituts \(http://www.mpi-magdeburg.mpg.de/1784279/2013-11-27_inprompt\)](http://www.mpi-magdeburg.mpg.de/1784279/2013-11-27_inprompt)

Kontakt Prof. Dr.-Ing. Sundmacher

Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme

Prozesstechnik

Sandtorstr. 1

39106 Magdeburg

Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher

N.309

Tel.: +49 391 6110-351

✉ sundmacher@mpi-magdeburg.mpg.de

> [Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher](#)