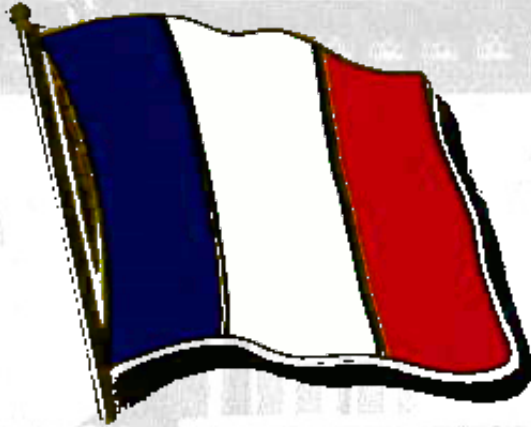


KIT-DeFI - Deutsch-Französische Initiative am KIT

Spaß an Französisch?



$$\frac{\partial(l(x^2 + y^2))}{\partial y} = l'(x^2 + y^2) \cdot 2y$$

Spaß an Mathe?

# Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur

Mathe-Vorlesung für Ingenieure und Naturwissenschaftler  
in französischer Sprache

## Vorlesungstermine

- Fr., 23.06.2017
- Fr., 30.06.2017
- Fr., 07.07.2017

jeweils 14:00 – 17:30 Uhr

**Geb. 10.23, Raum 308.1**

## Übungstermine

- Sa., 24.06.2017
- Sa., 01.07.2017
- Sa., 08.07.2017

jeweils 09:00 – 12:30 Uhr

**Geb. 10.91, Raum 228**

Gehalten von

Prof. Dr. Jean-Yves Dantan

Arts et Métiers ParisTech (ENSAM)

Anmeldung per E-Mail: [tim.leister@kit.edu](mailto:tim.leister@kit.edu)