

## LEHRSTUHL FÜR CHEMISCHE VERFAHRENSTECHNIK

### Lehrveranstaltungen

Bachelor

Praktikum Verfahrenstechnik

Dr.-Ing. Martin Gerlach

Bachelor

Praktikum Grundoperation

Dr.-Ing. Martin Gerlach

Bachelor

Reaktionstechnik

Prof. Dr.-Ing. habil. Christof  
Hamel  
Dr.-Ing. Martin Gerlach

Bachelor/Master

Chemische Prozesskunde

Prof. Dr.-Ing. habil. Christof  
Hamel  
apl. Prof. Dr. rer. nat. Heike  
Lorenz  
Prof. Dr. Kurt Wagemann  
M.Sc. Jan Paul Walter

Master

Chemical Reaction Engineering

Prof. Dr.-Ing. habil. Christof  
Hamel  
Dr.-Ing. Martin Gerlach

Master

Integrierte innovative Reaktorkonzepte

Prof. Dr.-Ing. habil. Christof  
Hamel

Master

Laboratory Work/Estimation of kinetic rate  
constants

M.Sc. Sabine Kirschtowski  
M.Sc. Jan Paul Walter

Master

Projektarbeit Verfahrensplanung

Prof. Dr.-Ing. habil. Christof  
Hamel

Master

Reaktionstechnik in mehrphasigen Systemen  
(Reaktionstechnik II)

Prof. Dr.-Ing. habil. Christof  
Hamel

