

Herzlich Willkommen

am Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik
der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr.-Ing.
Jürgen Karl
Lehrstuhlinhaber



Dr.-Ing.
Peter Treiber
Gruppenleiter Second
Generation Fuels &
Brennstoffzellen



Raum
2.1.24

Raum
2.1.21

Heini
Hänninen-
Garzia
Verwaltungsangestellte



Diana
Schelchshorn
Verwaltungsangestellte



Raum
2.1.25

Arkya Sanyal,
M.Sc.
Projekt ProKlär-mission
Thermische
Klärschlammverwertung



Moritz Stahl,
M.Sc.



Raum
2.1.26

Jakob Müller,
M.Sc.
Katalytische
Methanisierung
EU-Projekt
CarbonNeutralLNG



Alexander Feldner,
M.Sc.
Projekt BiogasGoesHydrogen
Biogasreformierung
Wärme Kraftwerke



Jonas Miederer,
M.Sc.
Katalytische Methanisierung
und Energiesysteme
Vorlesung Wärmekraftanlagen und
Kraftwerkstechnik
System-Administration



Raum
1.1.17

Simon Markthaler,
M.Sc.
Projekt Power-to-Biogas
Katalytische und biologische
Methanisierung
Vorlesung Digitalisierung



Christian Wondra,
M.Sc.
Katalytische Konditionierung von
Synthesegasen
Vorlesung Kraftwerkstechnik



Raum
2.1.07

Stefanie Feilner,
M.Sc.
CFD-Simulation von
Bioreaktoren



Xu Fang,
M.Sc.
CFD-Simulation von Energie-
und Reaktorsystemen
Vorlesung Biocatalytical
Energy Systems



Raum
2.1.07

Xu Fang,
M.Sc.
CFD-Simulation von Energie-
und Reaktorsystemen
Vorlesung Biocatalytical
Energy Systems



Dipl.-Ing. (FH)
Günther Preininger
Werkstatt- und Laborleiter
Sicherheitsbeauftragter
System-Administration



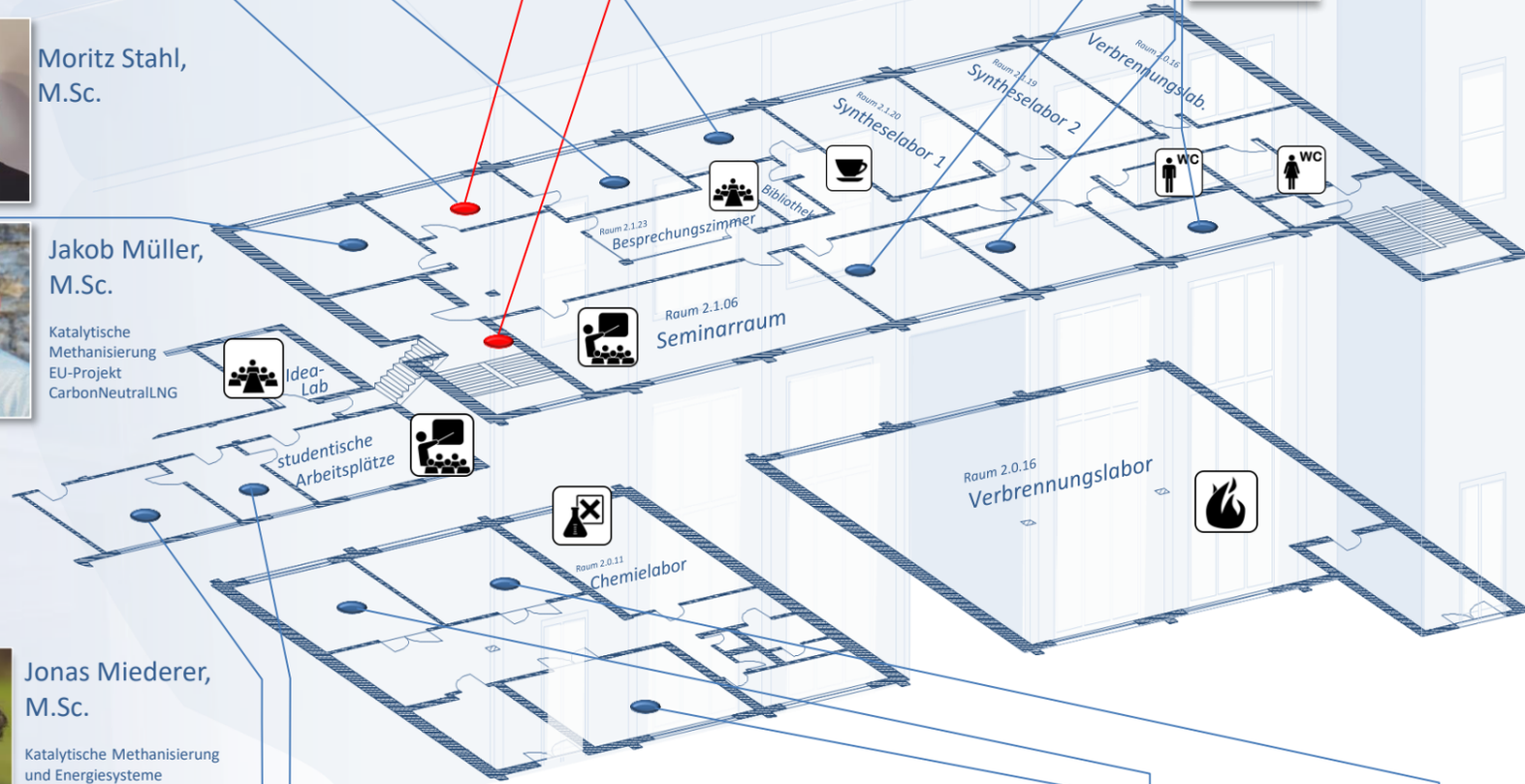
Raum
2.1.09

Stefan Hofmann
Technischer Assistent



Sekretariat

Ihr Standort



Niklas Hehmke,
M.Sc.
EU-Projekt STARTREC
Tutorium Energietechnik



Raum
2.1.08

Steffen
Leimbach, M.Sc.
Agglomeration Wirbelschichten
DFG-Projekt:
KoksAgglomeration
Übung Energy Technologies




Fürther Str. 250, 4. Stock

Raum 16.4.11

Dr. Lena Eich
Geschäftsführerin BayWISS
Verbundkolleg "Energie"



Raum 16.4.12

Natalia Luna-Jaspe,
M.Sc.
Projekt ESM-Regio
Energiesystemmodellierung
Vorlesung Regenerative Energien



Steffen
Leimbach, M.Sc.
Agglomeration Wirbelschichten
DFG-Projekt:
KoksAgglomeration
Übung Energy Technologies



Nora Elhaus,
M.Sc.
Biologische
Methanisierung



Raum 16.4.14

Maximilian
Weitzer, M.Sc.
Carnot-Batterien
EU-Projekt:
SolBio-Rev



Agnes Kutz
Technische Mitarbeiterin



Veniamin
Stefan
Technischer Mitarbeiter
Schlosserei, Schweißwerkstatt
Raum
2.0.04



Christoph
Thaler
Elektroniker für
Geräte und Systeme
Raum
2.0.14



Matthias
Görz
Industriemeister
Fachrichtung Metall
Raum 2.0.13

