

Herzlich Willkommen

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

Prof. Dr.-Ing.
Jürgen Karl



Lehrstuhlinhaber

Dr.-Ing.
Peter Treiber



Gruppenleiter „Thermochemische
Stoffwandlung und Chemische
Energiespeicherung“

Raum
2.1.24

Raum
2.1.21

Heini
Hänninen-
Garzia



Verwaltungsangestellte

Diana
Schelchshorn



Verwaltungsangestellte

Raum
2.1.25

Arkya Sanyal,
M.Sc.



Thermische Klärschlamm-
verwertung

Moritz Stahl,
M.Sc.



Direct Air Capture

Raum
2.1.26

Hannah Cortnum,
M.Sc.



Oxyfuel-Verbrennung biogener
Festbrennstoffe

Jakob Müller,
M.Sc.



Katalytische
Methanisierung

Alexander Feldner,
M.Sc.



Katalytische Reformierung

Raum
1.1.17

Susanna Ströhmberg,
M.Sc.



Direktmethanisierung biogener Gase


Agnes Kutz,
M.Sc.



Technische Mitarbeiterin

Raum
1.1.16

Constantin
Heim, M.Sc.



Methanisierung von
Klärgasen in variablen
Energiamarktszenarien
System-Administration

Henrik Holleder,er,
M.Sc.



CFD Simulation und Digital Twinning
von Carbon Capture Systemen

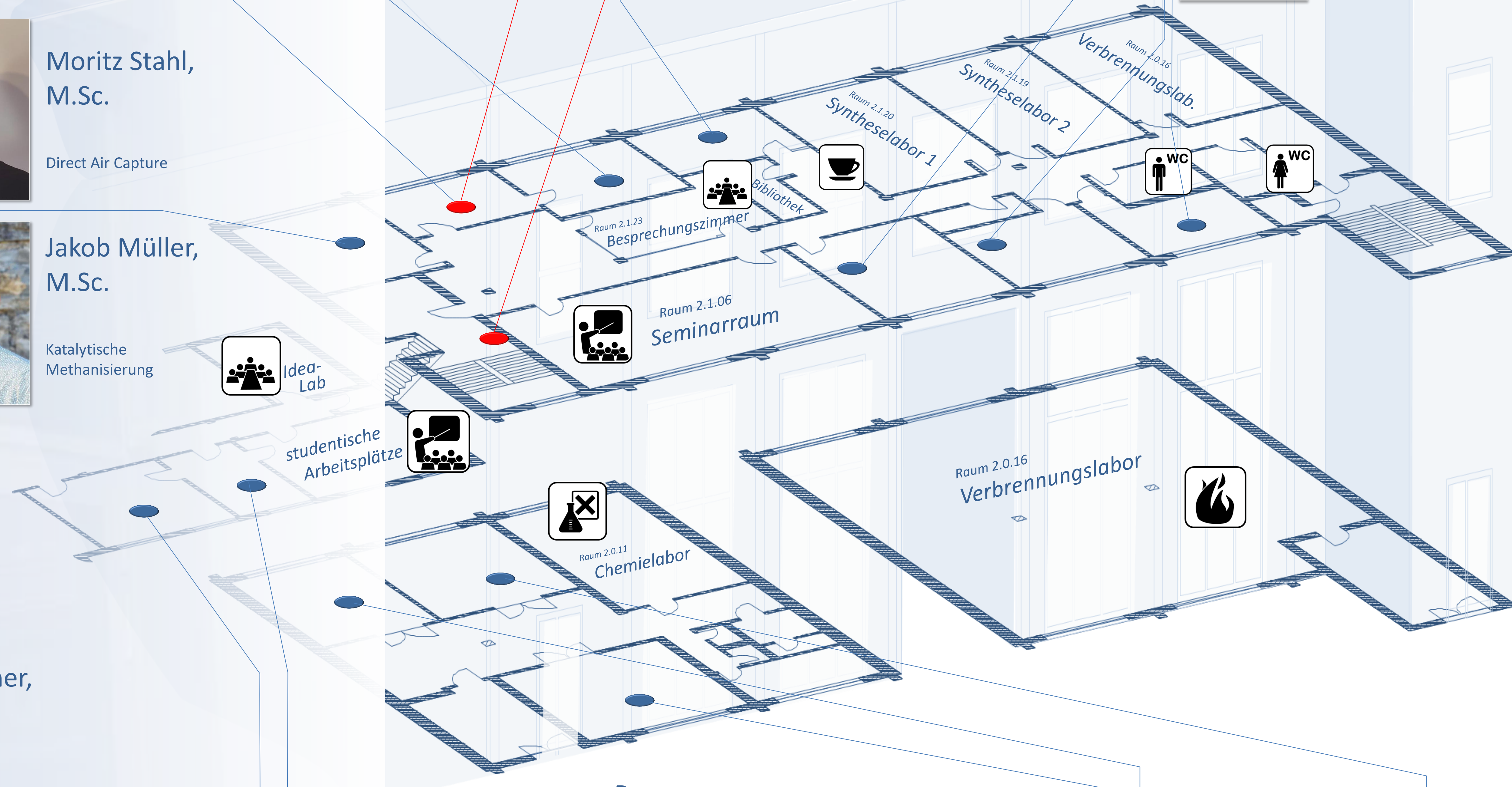
Stefanie Feilner,
M.Sc.



CFD-Simulation von
Bioreaktoren

Sekretariat

Ihr Standort



Sabine Reiß,
M.Sc.



Biogene Prozesswärmeerzeugung
durch Oxyfuel-Vergasung und
Gaskonditionierung

Niklas Hehmke,
M.Sc.



Thermoelektrische Kraft-
Wärme-Kopplung

Raum
2.1.08

Nora Elhaus,
M.Sc.



Gruppenleiterin
„Energiesysteme und
Energiewirtschaft“

Dr.- Ing.
Steffen Leimbach,



Umweltfreundliche Kalk- und
Zementherstellung

Dipl.-Ing. (FH)
Günther Preininger



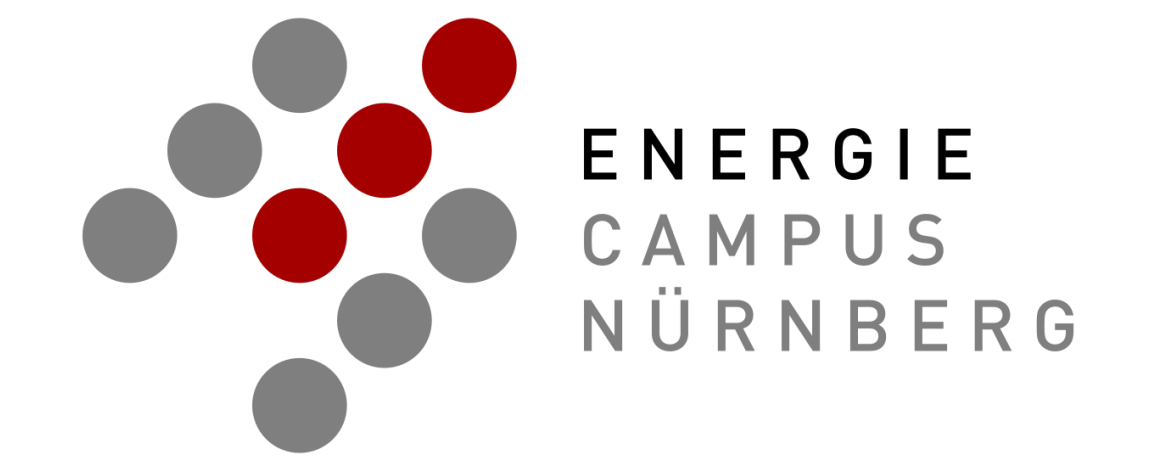
Werkstatt- und Laborleiter
Sicherheitsbeauftragter
System-Administration

Raum
2.1.09

Stefan Hofmann




Technischer Assistent



Fürther Str. 250, 4. Stock

Raum 16.4.11

Dr. Lena Eich



Koordinatorin BayWISS
Verbundkolleg "Energie"

Raum 16.4.12

Raum 16.4.14

Dr.-Ing. Maximilian
Weitzer



Gruppenleiter „Thermische
Speichersysteme und Carbon
Capture“
Carnot-Batterien

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