

Herzlich Willkommen

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



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

TECHNISCHE FAKULTÄT
Department für Chemie- und
Bioingenieurwesen (CBI)

Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Karl

Raum 2.1.24
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Karl
Lehrstuhlinhaber

Raum 2.1.21
Prof. Dr. Katharina Herkendell
Juniorprofessur
Dezentrale Energieverfahrenstechnik

Raum 2.1.25
Birgit von Jezierski
Verwaltungsangestellte

Raum 2.1.25
Antje Schirmer
Verwaltungsangestellte

Raum 2.1.25
Diana Schelchshorn
Verwaltungsangestellte

Raum 2.1.26
Federica Torigino, M.Sc.
Projekt Flex-SOFC
SOFC-Brennstoffzellen

Raum 2.1.26
Yixing Li, M.Sc.
Brennstoffausnutzung in
SOFC-Brennstoffzellen mit
biogenen Gasen

Raum 1.1.17
Alexander Feldner, M.Sc.
Projekt BiogasGoesHydrogen
Biogasreformierung

Raum 1.1.17
Simon Markthaler, M.Sc.
Projekt Power-to-Biogas
Katalytische und biologische
Methanisierung

Raum 1.1.17
Dr.-Ing. Fabian Grimm
Gruppenleiter Brennstoff- und
Elektrolysezellen

Raum 2.1.07
Christian Wondra, M.Sc.
Katalytische Konditionierung von
Synthesegasen

Raum 2.1.07
Julian Nix, M.Sc.
Kleinskalige Wirbelschichtfeuerungen
Übung Energiewirtschaft und
Umweltrecht

Raum 2.1.07
Kyra Böge, M.Sc.
Projekt ANICA
Vorlesung, Übung und Tutorium
Energietechnik

Raum 2.1.07
Johannes Lukas, M.Sc.
Wirbelschichtfeuerungen &
Reduktion von
Schadstoffemissionen

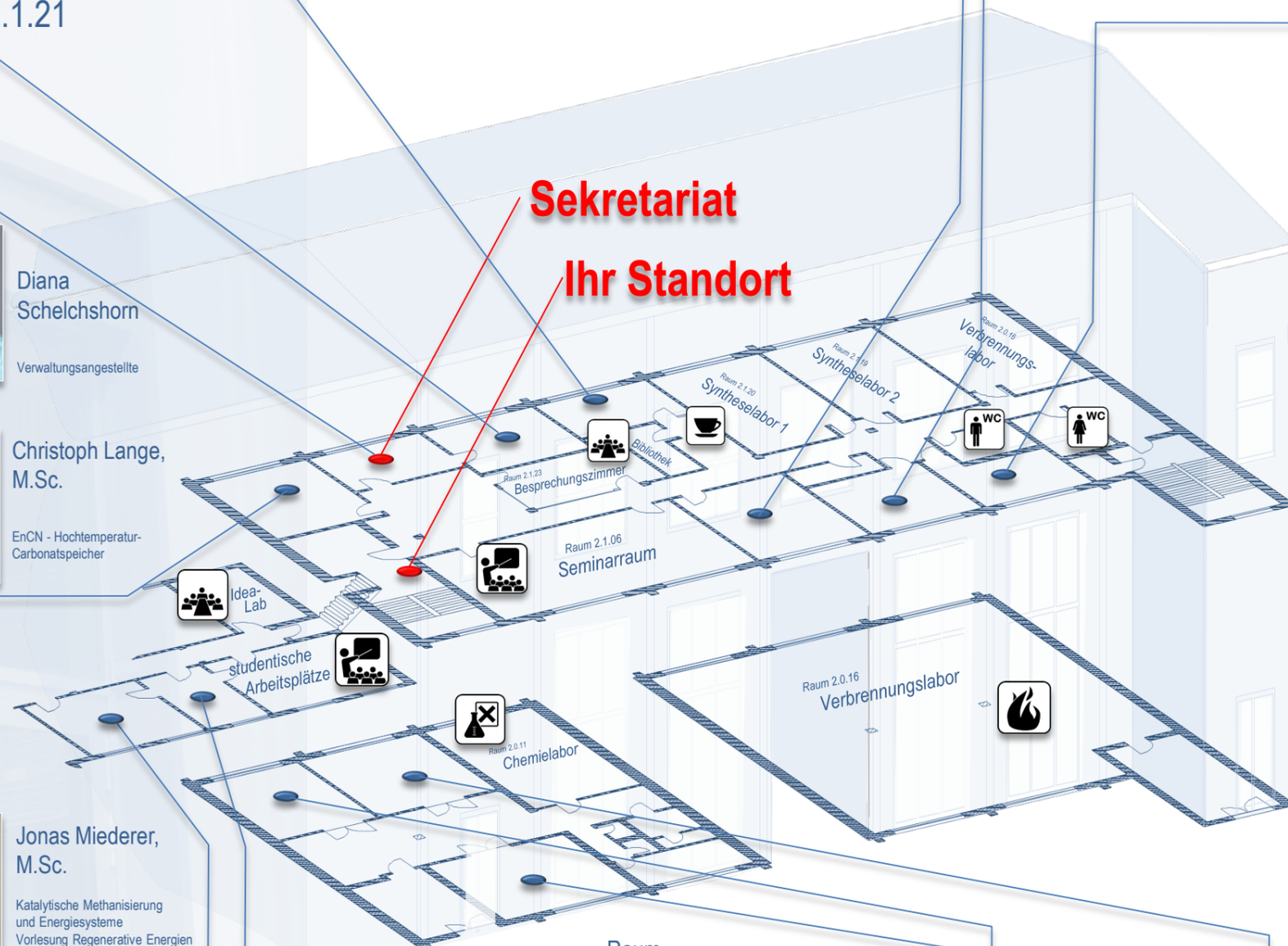
Raum 2.1.08
Natalia Luna-Jaspe, M.Sc.
Projekt ESM-Regio
Mehresektorale
Energiesystemmodellierung

Raum 2.1.08
Steffen Leimbach, M.Sc.
Agglomerationsverhalten von
stationären Wirbelschichten
DFG-Projekt: KoksAgglomeration

Raum 2.1.08
Thomas Trabold, M.Sc.
Biologische Methanisierung
Homepage-Administrator
Vorlesung Biomasse

Raum 2.1.08
Hildegard Stork
Technische Assistentin
Chemielabor

Raum 2.1.09
Dipl.-Ing. (FH) Günther Preininger
Werkstatt- und Laborleiter
Sicherheitsbeauftragter
System-Administration



Fürther Str. 250; 4.Stock



Raum 16.4.25
Tobias Weidlich, M.Sc.
Biologische Methanisierung
Übung Energiewirtschaft und
Umweltrecht

Raum 16.4.25
Dr.-Ing. Peter Treiber
Gruppenleiter Second Generation
Fuels & Brennstoffzellen

Raum 16.4.12
Dr.-Ing. Dominik Müller
Gruppenleiter Verbrennung
und Vergasung

Raum 16.4.11
Dr. Astrid Schweizer
Geschäftsführerin BayWISS
Verbundkolleg "Energie"

Raum 2.0.04
Maximilian Weitzer, M.Sc.
Carnot-Batterien
Vorlesung Wärmekraftwerke

Raum 2.0.14
Sebastian Kolb, M.Sc.
Gruppenleiter Energiesysteme,
Energiewirtschaft & Simulation

Raum 2.0.13
Tanja Schneider, M.Sc.
Wirbelschichtfeuerungen &
KWK-Anlagen mit Stirlingmotoren
Vorlesung Energietechnik

Raum 2.0.04
Veniamin Stefan
Technischer Mitarbeiter
Schlosserei,
Schweißwerkstatt

Raum 2.0.14
Christoph Thaler
Elektroniker für
Geräte und Systeme

Raum 2.0.13
Matthias Görz
Industriemeister
Fachrichtung Metall