



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

Institut für Chemische Technologien & Analytik

Organigramm mit Foto

Institut für Chemische
Technologien und Analytik
E164

Imaging und
Instrumentelle
Analytische
Chemie E164-01

Massenspektrometrische
Bio- und Polymeranalytik

Oberflächen-
Spurenanalytik und
Chemometrie

Bioanalytik

Umwelt-,
Prozessanalytik
und Sensoren
E164-02

Prozessanalytik

Umweltanalytik

Cell Chip

Chemische
Technologien
E164-03

Anorganische Werkstoffe

Technologie keramischer
Werkstoff

Pulvermetallurgie

Chemische
Werkstofftechnologie

Technische
Elektrochemie
E164-04

Elektrochemische
Energieumwandlung

Elektrochemische
Methoden und Korrosion

Festkörperionik

Angewandte
Festkörperchemie
E164-05

Angewandte
Festkörperchemie

Services des
Instituts
E164-50

Administrative
Services

Technische
Services

Senior Lecturer



Imaging und
Instrumentelle
Analytische
Chemie E164-01

Umwelt-,
Prozessanalytik
und Sensoren
E164-02

Chemische
Technologien
E164-03

Technische
Elektrochemie
E164-04

Angewandte
Festkörperchemie
E164-05

Services des
Instituts
E164-50

Massenspektrometrische Bio-
und Polymeranalytik

E 164-01-01

- **Victor Weiss**
- Ernst Pittenauer
- Martina Marchetti-Deschmann

Oberflächen-, Spurenanalytik
und Chemometrie

E 164-01-02

- **Andreas Limbeck**
- Gernot Friedbacher
- Herbert Hutter
- Erwin Rosenberg

Bioanalytik

E 164-01-03

- **Ruth Birner-Grünberger**
- Victoria Dorrer
- Matthias Schittmayer-Schantl
- Tamara Tomin

Forschungsgruppen



Victor Weiss



Ernst Pittenauer



Martina
Marchetti-Deschmann



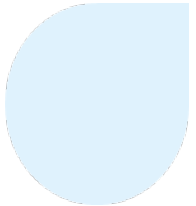
Andreas Limbeck



Herbert Hutter



Erwin Rosenberg



Gernot Friedbacher



Ruth Birner-Grünberger



Matthias
Schittmayer-Schantl



Tamara Tomin

Imaging und
Instrumentelle
Analytische
Chemie E164-01

Umwelt,
Prozessanalytik
und Sensoren
E164-02

Bernhard Lendl

Chemische
Technologien
E164-03

Technische
Elektrochemie
E164-04

Angewandte
Festkörperchemie
E164-05

Services des
Instituts
E164-50

Prozessanalytik

E 164-02-01

- Bernhard Lendl
- Georg Ramer

Umweltanalytik

E 164-02-02

- Anneliese Kasper Giebl

Cell Chip

E 164-02-03

- Martin Frauenlob

Forschungsgruppen



Bernhard Lendl



Georg Ramer



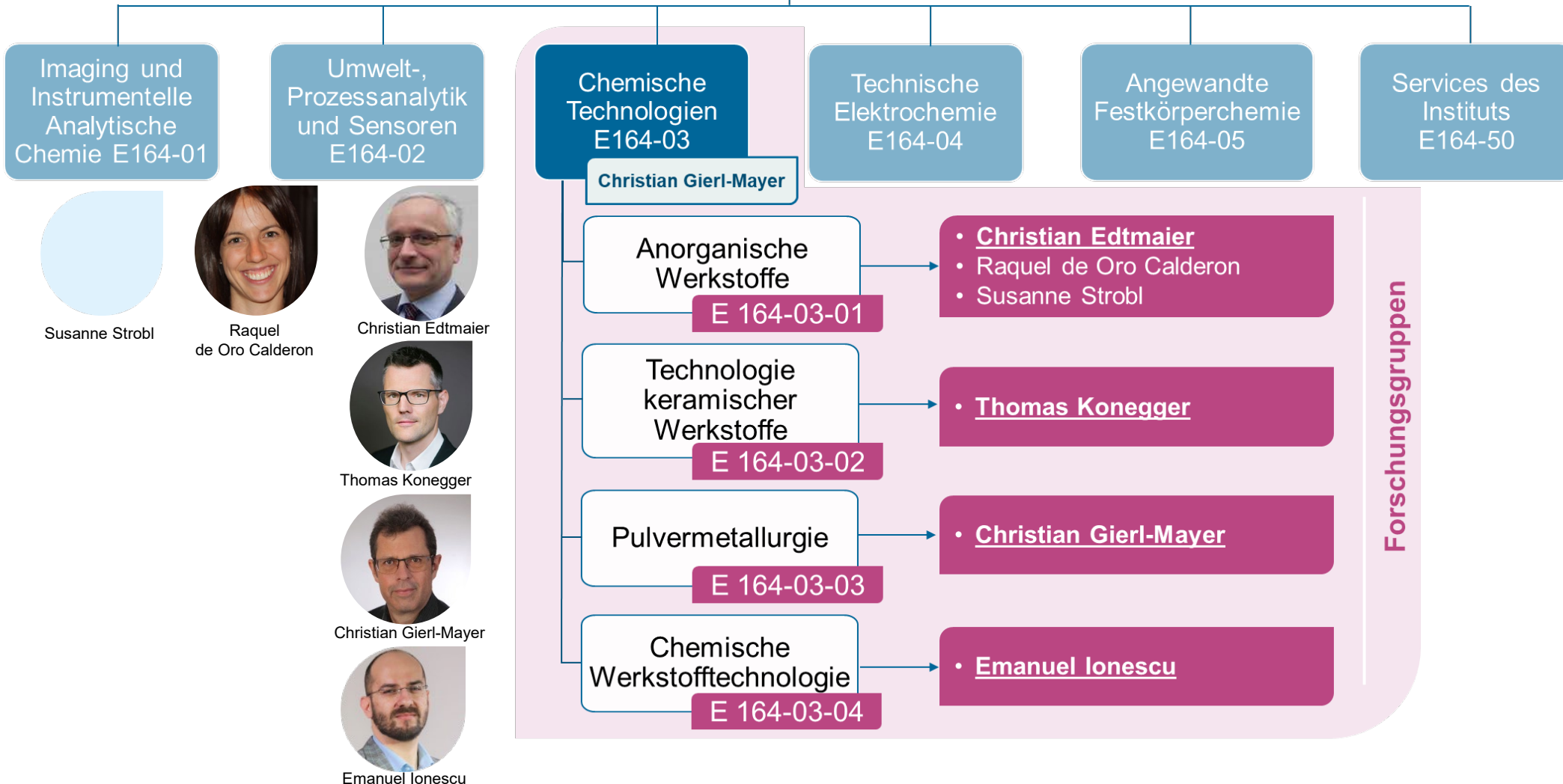
Anne Kasper-Giebl



Martin Frauenlob

Institut für Chemische
Technologien und Analytik
E164

Jürgen Fleig



Institut für Chemische
Technologien und Analytik
E164

Jürgen Fleig

Imaging und
Instrumentelle
Analytische
Chemie E164-01

Umwelt-,
Prozessanalytik
und Sensoren
E164-02

Chemische
Technologien
E164-03

Technische
Elektrochemie
E164-04

Angewandte
Festkörperchemie
E164-05

Services des
Instituts
E164-50

Jürgen Fleig



Alexander Opitz



Günter Fafilek



Stefanie Taibl



Andreas Nenning



Markus Kubicek



Jürgen Fleig

Elektrochemische
Energieumwandlung

E 164-04-01

• Alexander Opitz

Elektrochemische
Methoden und
Korrosion

E 164-04-02

• Günter Fafilek

Festkörperionik

E 164-04-03

• Jürgen Fleig
• Markus Kubicek
• Andreas Nenning
• Stefanie Taibl

Forschungsgruppen

Institut für Chemische
Technologien und Analytik
E164

Jürgen Fleig

Imaging und
Instrumentelle
Analytische
Chemie E164-01

Umwelt-,
Prozessanalytik
und Sensoren
E164-02

Chemische
Technologien
E164-03

Technische
Elektrochemie
E164-04

Angewandte
Festkörperchemie
E164-05

Services des
Instituts
E164-50

Thomas Sheppard



Thomas Sheppard



Matthias Weil

Angewandte
Festkörperchemie

E 164-05-01

- Thomas Sheppard
- Matthias Weil

Forschungs-
gruppe

Institut für Chemische
Technologien und Analytik
E164

Jürgen Fleig

Imaging und
Instrumentelle
Analytische
Chemie E164-01

Umwelt-,
Prozessanalytik
und Sensoren
E164-02

Chemische
Technologien
E164-03

Technische
Elektrochemie
E164-04

Angewandte
Festkörperchemie
E164-05

Services des
Instituts
E164-50



Alexandra von Malottke



Vanessa Nürnberger



Andriana Feldner

Administrative
Services

E 164-50-01

• Alexandra von Malottke

Technische Services

E 164-50-02

• Vanessa Nürnberger

Senior Lecturer

E 164-50-03

• Adriana Feldner

Services