

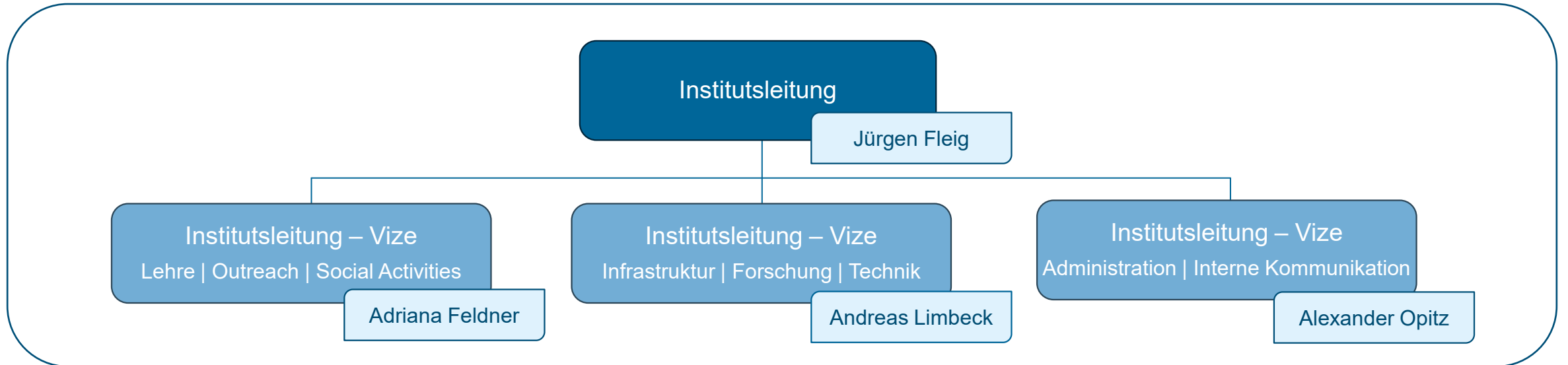


TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

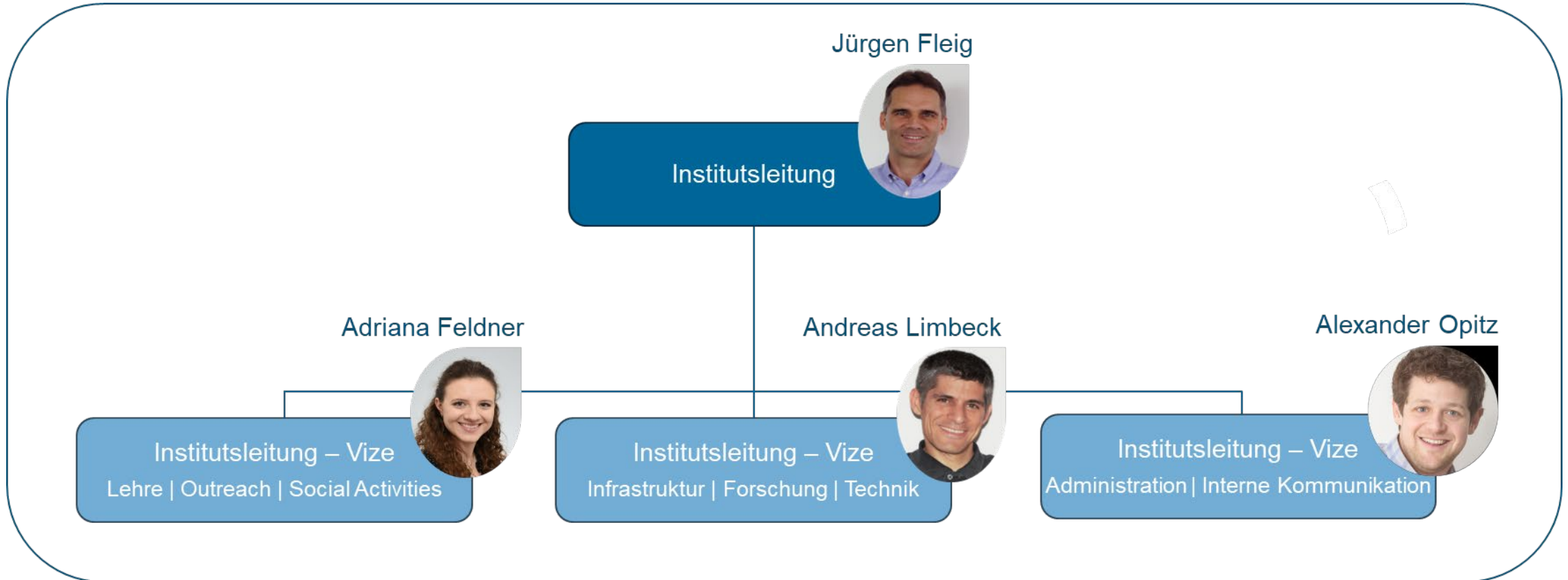
Institut für Chemische Technologien & Analytik

Organigramm

Institutsleitung E164



Institutsleitung E-164



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

Institut für Chemische
Technologien und Analytik
E164

Jürgen Fleig

Imaging und
Instrumentelle
Analytische
Chemie E164-01

Ruth Birner-Grünberger

Massenspektrometrische
Bio- und Polymeranalytik

Oberflächen-
Spurenanalytik und
Chemometrie

Bioanalytik

Umwelt-,
Prozessanalytik
und Sensoren
E164-02

Bernhard Lendl

Prozessanalytik

Umweltanalytik

Cell Chip

Chemische
Technologien
E164-03

Christian Gierl-Mayer

Anorganische Werkstoffe

Technologie keramischer
Werkstoff

Pulvermetallurgie

Chemische
Werkstofftechnologie

Technische
Elektrochemie
E164-04

Jürgen Fleig

Elektrochemische
Energieumwandlung

Elektrochemische
Methoden und Korrosion

Festkörperionik

Angewandte
Festkörperchemie
E164-05

Thomas Sheppard

Angewandte
Festkörperchemie

Services des
Instituts
E164-50

Administrative
Services

Alexander Opitz

Technische
Services

Andreas Limbeck

Senior Lecturer



Institute of Chemical
Technologies und Analytics
E164

Instrumental and
Imaging Analytical
Chemistry
E164-01

Mass spectrometry bio- and
polymer analytics

Surface and trace
analytics and chemometry

Bioanalytics

Environmental
Analytics,
Process Analytics
and Sensors
E164-02

Process Analytics

Environmental Analytics

Cell Chip

Chemical
Technologies
E164-03

Inorganic Materials

Ceramic Materials
Engineering

Powder Metallurgy

Chemical Technology
of Materials

Technical
Electrochemistry
E164-04

Electrochemical Energy
Conversion

Electrochemical Methods
and Corrosion

Functional Ceramics

Applied Solid
State Chemistry
E164-05

Applied Solid State
Chemistry

Services of the
Institute
E164-50

Administrative
Services

Technical Services

Senior Lecturer



Institute of Chemical
Technologies und Analytics
E164

Instrumental and
Imaging Analytical
Chemistry
E164-01

Ruth Birner-Grünberger

Mass spectrometry bio- and
polymer analytics

Surface and trace
analytics and chemometry

Bioanalytics

Environmental
Analytics,
Process Analytics
and Sensors
E164-02

Bernhard Lendl

Process Analytics

Environmental Analytics

Cell Chip

Chemical
Technologies
E164-03

Christian Gierl-Mayer

Inorganic Materials

Ceramic Materials
Engineering

Powder Metallurgy

Chemical Technology
of Materials

Technical
Electrochemistry
E164-04

Jürgen Fleig

Electrochemical Energy
Conversion

Electrochemical Methods
and Corrosion

Functional Ceramics

Applied Solid
State Chemistry
E164-05

Thomas Sheppard

Applied Solid State
Chemistry

Services of the
Institute
E164-50

Administrative
Services

Alexander Opitz

Technical Services

Andreas Limbeck

Senior Lecturer