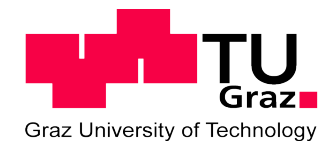


## Studiendekan\*innen und Stellvertretende Studiendekan\*innen, ab 01.11.2025

Rektoratsperiode 01.01.2024-31.12.2027



### Fakultät für Architektur (1000)

Studiendekan\*in der Fakultät:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Matthias CASTORPH

Stv. Studiendekan\*in der Fakultät:

Univ.-Prof. Mag.phil. Dr.phil. Anselm WAGNER

| FAK. | BACHELORSTUDIEN                     |             |  |
|------|-------------------------------------|-------------|--|
| 1000 | Studiendekan*in des Studiums        | Architektur | Univ.-Prof. Dr.-Ing. Matthias CASTORPH       |
| 1000 | Stv. Studiendekan*in des Studiums   | Architektur | Univ.-Prof. Mag.phil. Dr.phil. Anselm WAGNER |
|      |                                     |             |  |
| FAK. | MASTERSTUDIEN                       |             |  |
| 1000 | Studiendekan*in des Studiums        | Architektur | Univ.-Prof. Dr.-Ing. Matthias CASTORPH       |
| 1000 | Stv. Studiendekan*in des Studiums   | Architektur | Univ.-Prof. Mag.phil. Dr.phil. Anselm WAGNER |
|      |                                     |             |  |
| FAK. | DOKTORATSSTUDIEN                    |             |  |
| 1000 | Studiendekan*in der Doctoral School | Architektur | Univ.-Prof. Mag.phil. Dr.phil. Anselm WAGNER |

## Fakultät für Bauingenieurwissenschaften (2000)

Studiendekan\*in der Fakultät:

Assoc. Prof Dipl.-Ing. Dr.techn. Daniela FUCHS-HANUSCH

Stv. Studiendekan\*in der Fakultät:

Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Christine LATAL

| FAK. BACHELORSTUDIEN  |  |   |  |
|-----------------------|--|---|--|
| 2000                  | Studiendekan*in des Studiums             | Bauingenieurwiss. und Wirtschaftsingenieurwesen | Assoc. Prof Dipl.-Ing. Dr.techn. Daniela FUCHS-HANUSCH |
| 2000                  | Stv. Studiendekan*in des Studiums        | Bauingenieurwiss. und Wirtschaftsingenieurwesen | Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Christine LATAL               |
|                       |  |   |  |
| 2000                  | Studiendekan*in des Studiums             | Geowissenschaften                               | Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Christine LATAL               |
| 2000                  | Stv. Studiendekan*in des Studiums        | Geowissenschaften                               | Assoc. Prof Dipl.-Ing. Dr.techn. Daniela FUCHS-HANUSCH |
|                       |  |   |  |
| FAK. MASTERSTUDIEN    |  |   |  |
| 2000                  | Studiendekan*in des Studiums             | Bauingenieurwiss.–Konstruktiver Ingenieurbau    | Assoc. Prof Dipl.-Ing. Dr.techn. Daniela FUCHS-HANUSCH |
| 2000                  | Stv. Studiendekan*in des Studiums        | Bauingenieurwiss.–Konstruktiver Ingenieurbau    | Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Christine LATAL               |
|                       |  |   |  |
| 2000                  | Studiendekan*in des Studiums             | Bauingenieurwissenschaften – Infrastruktur      | Assoc. Prof Dipl.-Ing. Dr.techn. Daniela FUCHS-HANUSCH |
| 2000                  | Stv. Studiendekan*in des Studiums        | Bauingenieurwissenschaften – Infrastruktur      | Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Christine LATAL               |
|                       |  |   |  |
| 2000                  | Studiendekan*in des Studiums             | Geotechnical and Hydraulic Engineering          | Assoc. Prof Dipl.-Ing. Dr.techn. Daniela FUCHS-HANUSCH |
| 2000                  | Stv. Studiendekan*in des Studiums        | Geotechnical and Hydraulic Engineering          | Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Christine LATAL               |
|                       |  |   |  |
| 2000                  | Studiendekan*in des Studiums             | Wirtschaftsingenieurwesen – Bauwesen            | Assoc. Prof Dipl.-Ing. Dr.techn. Daniela FUCHS-HANUSCH |
| 2000                  | Stv. Studiendekan*in des Studiums        | Wirtschaftsingenieurwesen – Bauwesen            | Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Christine LATAL               |
|                       |  |   |  |
| 2000                  | Studiendekan*in des Studiums             | Geosciences                                     | Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Christine LATAL               |
| 2000                  | Stv. Studiendekan*in des Studiums        | Geosciences                                     | Assoc. Prof Dipl.-Ing. Dr.techn. Daniela FUCHS-HANUSCH |
|                       |  |   |  |
| FAK. DOKTORATSSTUDIEN |  |   |  |
| 2000                  | Studiendekan*in der Doctoral School      | Bauingenieurwissenschaften                      | Assoc. Prof Dipl.-Ing. Dr.techn. Daniela FUCHS-HANUSCH |
| 2000                  | Stv. Studiendekan*in der Doctoral School | Bauingenieurwissenschaften                      | Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Christine LATAL               |
|                       |  |   |  |
| 2000                  | Studiendekan*in der Doctoral School      | Geosciences – Class Earth Sciences              | Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Christine LATAL               |
| 2000                  | Stv. Studiendekan*in der Doctoral School | Geosciences – Class Earth Sciences              | Assoc. Prof Dipl.-Ing. Dr.techn. Daniela FUCHS-HANUSCH |

## Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften (3000)

Studiendekan\*in der Fakultät:

Univ.-Prof. Dipl.-Math.techn. Dr.-Ing. Thomas HOCHRAINER

Stv. Studiendekan\*in der Fakultät:

Assoc.Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernd Markus ZUNK

| FAK. BACHELORSTUDIEN  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| 3000                  | Studiendekan*in des Studiums                 | Maschinenbau                           | Univ.-Prof. Dipl.-Math.techn. Dr.-Ing. Thomas HOCHRAINER             |
| 3000                  | Studiendekan*in des Studiums                 | Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau | Assoc.Prof.Priv.-Doz.Dipl.-Ing.Dipl.-Ing.Dr.techn. Bernd Markus ZUNK |
| 3000                  | Studiendekan*in des interf. Studiums         | Digital Engineering                    | Univ.-Prof. Dipl.-Ing Dr.techn. Daniel WATZENIG                      |
| 3000                  | 1. Stv. Studiendekan*in des interf. Studiums | Digital Engineering                    | Univ.-Prof. Dipl.-Math.techn. Dr.-Ing. Thomas HOCHRAINER             |
| 3000                  | 2. Stv. Studiendekan*in des interf. Studiums | Digital Engineering                    | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus REICHHARTINGER               |
| FAK. MASTERSTUDIEN    |  |  |  |
| 3000                  | Studiendekan*in des Studiums                 | Maschinenbau                           | Univ.-Prof. Dipl.-Math.techn. Dr.-Ing. Thomas HOCHRAINER             |
| 3000                  | Studiendekan*in des Studiums                 | Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau | Assoc.Prof.Priv.-Doz.Dipl.-Ing.Dipl.-Ing.Dr.techn. Bernd Markus ZUNK |
| 3000                  | Studiendekan*in des Studiums                 | Production Science and Management      | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes HICK                         |
| 3000                  | Studiendekan*in des interf. Studiums         | Digital Engineering                    | Univ.-Prof. Dipl.-Ing Dr.techn. Daniel WATZENIG                      |
| 3000                  | 1. Stv. Studiendekan*in des interf. Studiums | Digital Engineering                    | Univ.-Prof. Dipl.-Math.techn. Dr.-Ing. Thomas HOCHRAINER             |
| 3000                  | 2. Stv. Studiendekan*in des interf. Studiums | Digital Engineering                    | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus REICHHARTINGER               |
| FAK. DOKTORATSSTUDIEN |  |  |  |
| 3000                  | Studiendekan*in der Doctoral School          | Maschinenbau                           | Univ.-Prof. Dipl.-Math.techn. Dr.-Ing. Thomas HOCHRAINER             |
| 3000                  | Studiendekan*in der Doctoral School          | Techno-Ökonomie                        | Assoc.Prof.Priv.-Doz.Dipl.-Ing.Dipl.-Ing.Dr.techn. Bernd Markus ZUNK |

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (4000)

Studiendekan\*in der Fakultät:

Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Alexander BERGMANN

Stv. Studiendekan\*in der Fakultät:

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas BAUERNFEIND

| FAK. | BACHELORSTUDIEN                                |  |  |                        |                       |
|------|--|--|--|------------------------|-----------------------|
| 4000 | Studiendekan*in des Studiums                   | Electrical and Electronics Engineering | Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.     | Alexander BERGMANN     |                       |
| 4000 | Stv. Studiendekan*in des Studiums              | Electrical and Electronics Engineering | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Thomas BAUERNFEIND     |                       |
| 4000 | Studiendekan*in des interuniv. Studiums        | Elektrotechnik-Toningenieur            | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont.          | Franz PERNKOPF         |                       |
| 4000 | Stv. Studiendekan*in des interuniv. Studiums   | Elektrotechnik-Toningenieur            | Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.     | Alexander BERGMANN     |                       |
| 4000 | Studiendekan*in des interfak. Studiums         | Digital Engineering                    | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Daniel WATZENIG        |                       |
| 4000 | 1. Stv. Studiendekan*in des interfak. Studiums | Digital Engineering                    | Univ.-Prof. Dipl.-Math.techn. Dr.-Ing.   | Thomas HOCHRAINER      |                       |
| 4000 | 2. Stv. Studiendekan*in des interfak. Studiums | Digital Engineering                    | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Markus REICHHARTINGER  |                       |
| 4000 | Studiendekan*in des interfak. Studiums         | Information and Computer Engineering   | Univ.-Prof. Dipl.-Inf. Univ. Dr.rer.nat. | Marcel Carsten BAUNACH | 01.01.2024-31.12.2025 |
| 4000 | Stv. Studiendekan*in des interfak. Studiums    | Information and Computer Engineering   | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Friedrich FRAUNDORFER  | 01.01.2024-31.12.2025 |
| 4000 | Studiendekan*in des interfak. Studiums         | Information and Computer Engineering   | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Friedrich FRAUNDORFER  | 01.01.2026-31.12.2027 |
| 4000 | Stv. Studiendekan*in des interfak. Studiums    | Information and Computer Engineering   | Univ.-Prof. Dipl.-Inf. Univ. Dr.rer.nat. | Marcel Carsten BAUNACH | 01.01.2026-31.12.2027 |
| FAK. | MASTERSTUDIEN                                  |  |  |                        |                       |
| 4000 | Studiendekan*in des Studiums                   | Electrical and Electronics Engineering | Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.     | Alexander BERGMANN     |                       |
| 4000 | Stv. Studiendekan*in des Studiums              | Electrical and Electronics Engineering | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Thomas BAUERNFEIND     |                       |
| 4000 | Studiendekan*in des Studiums                   | Elektrotechnik-Wirtschaft              | Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.     | Alexander BERGMANN     |                       |
| 4000 | Stv. Studiendekan*in des Studiums              | Elektrotechnik-Wirtschaft              | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Thomas BAUERNFEIND     |                       |
| 4000 | Studiendekan*in des interuniv. Studiums        | Elektrotechnik-Toningenieur            | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont.          | Franz PERNKOPF         |                       |
| 4000 | Stv. Studiendekan*in des interuniv. Studiums   | Elektrotechnik-Toningenieur            | Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.     | Alexander BERGMANN     |                       |
| 4000 | Studiendekan*in des NAWI Studiums              | Space Sciences and Earth from Space    | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Franz TESCHL           |                       |
| 4000 | Stv. Studiendekan*in des NAWI Studiums         | Space Sciences and Earth from Space    | Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.     | Alexander BERGMANN     |                       |

|                              |  |  |  |                               |                       |
|------------------------------|--|--|--|-------------------------------|-----------------------|
| 4000                         | Studiendekan*in des interfak. Studiums         | <b>Digital Engineering</b>                     | Univ.-Prof. Dipl.-Ing Dr.techn.          | Daniel <b>WATZENIG</b>        |                       |
| 4000                         | 1. Stv. Studiendekan*in des interfak .Studiums | <b>Digital Engineering</b>                     | Univ.-Prof. Dipl.-Math.techn. Dr.-Ing.   | Thomas <b>HOCHRAINER</b>      |                       |
| 4000                         | 2. Stv. Studiendekan*in des interfak .Studiums | <b>Digital Engineering</b>                     | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Markus <b>REICHHARTINGER</b>  |                       |
|                              |  |  |  |                               |                       |
| 4000                         | Studiendekan*in des interfak. Studiums         | <b>Information and Computer Engineering</b>    | Univ.-Prof. Dipl.-Inf. Univ. Dr.rer.nat. | Marcel Carsten <b>BAUNACH</b> | 01.01.2024-31.12.2025 |
| 4000                         | Stv. Studiendekan*in des interfak .Studiums    | <b>Information and Computer Engineering</b>    | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Friedrich <b>FRAUNDORFER</b>  | 01.01.2024-31.12.2025 |
|                              |  |  |  |                               |                       |
| 4000                         | Studiendekan*in des interfak. Studiums         | <b>Information and Computer Engineering</b>    | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Friedrich <b>FRAUNDORFER</b>  | 01.01.2026-31.12.2027 |
| 4000                         | Stv. Studiendekan*in des interfak .Studiums    | <b>Information and Computer Engineering</b>    | Univ.-Prof. Dipl.-Inf. Univ. Dr.rer.nat. | Marcel Carsten <b>BAUNACH</b> | 01.01.2026-31.12.2027 |
|                              |  |  |  |                               |                       |
| <b>FAK. DOKTORATSSTUDIEN</b> |  |  |  |                               |                       |
| 4000                         | Studiendekan*in der Doctoral School            | <b>Elektrotechnik</b>                          | Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.     | Alexander <b>BERGMANN</b>     |                       |
| 4000                         | Stv. Studiendekan*in der Doctoral School       | <b>Elektrotechnik</b>                          | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Thomas <b>BAUERNFEIND</b>     |                       |
|                              |  |  |  |                               |                       |
| 4000                         | Studiendekan*in der Doctoral School            | <b>Informations- und Kommunikationstechnik</b> | Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.     | Alexander <b>BERGMANN</b>     |                       |
| 4000                         | 1. Stv. Studiendekan*in der Doctoral School    | <b>Informations- und Kommunikationstechnik</b> | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Thomas <b>BAUERNFEIND</b>     |                       |
| 4000                         | 2. Stv. Studiendekan*in der Doctoral School    | <b>Informations- und Kommunikationstechnik</b> | Univ.-Prof. Dipl.-Inf. Univ. Dr.rer.nat. | Marcel Carsten <b>BAUNACH</b> |                       |

## Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie (5000)

**Studiendekan\*in der Fakultät:** Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter GRABNER

**Stv. Studiendekan\*in der Fakultät:** Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Enrico ARRIGONI

| <b>FAK. BACHELORSTUDIEN</b> |                                   |                                   |  |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 5000                        | Studiendekan*in des Studiums      | <b>Mathematik</b>                 | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter <b>GRABNER</b>        |
| 5000                        | Stv. Studiendekan*in des Studiums | <b>Mathematik</b>                 | Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Enrico <b>ARRIGONI</b>               |
|                             |                                   |                                   |  |
| 5000                        | Studiendekan*in des Studiums      | <b>Physik</b>                     | Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Enrico <b>ARRIGONI</b>               |
| 5000                        | Stv. Studiendekan*in des Studiums | <b>Physik</b>                     | Assoc.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Wolfgang <b>SPRENGEL</b> |
|                             |                                   |                                   |  |
| 5000                        | Studiendekan*in des Studiums      | <b>Geodäsie</b>                   | Univ.-Prof. Dr.rer.nat.habil. Tobias <b>Bolch</b>            |
| 5000                        | Stv. Studiendekan*in des Studiums | <b>Geodäsie</b>                   | Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Enrico <b>ARRIGONI</b>               |
|                             |                                   |                                   |  |
| <b>FAK. MASTERSTUDIEN</b>   |                                   |                                   |  |
| 5000                        | Studiendekan*in des Studiums      | <b>Mathematics</b>                | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter <b>GRABNER</b>        |
| 5000                        | Stv. Studiendekan*in des Studiums | <b>Mathematics</b>                | Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Enrico <b>ARRIGONI</b>               |
|                             |                                   |                                   |  |
| 5000                        | Studiendekan*in des Studiums      | <b>Data Science</b>               | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter <b>GRABNER</b>        |
| 5000                        | Stv. Studiendekan*in des Studiums | <b>Data Science</b>               | Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Enrico <b>ARRIGONI</b>               |
|                             |                                   |                                   |  |
| 5000                        | Studiendekan*in des Studiums      | <b>Technical Physics</b>          | Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Enrico <b>ARRIGONI</b>               |
| 5000                        | Stv. Studiendekan*in des Studiums | <b>Technical Physics</b>          | Assoc.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Wolfgang <b>SPRENGEL</b> |
|                             |                                   |                                   |  |
| 5000                        | Studiendekan*in des Studiums      | <b>Physics</b>                    | Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Enrico <b>ARRIGONI</b>               |
| 5000                        | Stv. Studiendekan*in des Studiums | <b>Physics</b>                    | Assoc.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Wolfgang <b>SPRENGEL</b> |
|                             |                                   |                                   |  |
| 5000                        | Studiendekan*in des Studiums      | <b>Geodäsie</b>                   | Univ.-Prof. Dr.rer.nat.habil. Tobias <b>Bolch</b>            |
| 5000                        | Stv. Studiendekan*in des Studiums | <b>Geodäsie</b>                   | Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Enrico <b>ARRIGONI</b>               |
|                             |                                   |                                   |  |
| 5000                        | Studiendekan*in des Studiums      | <b>Geospatial Technologies</b>    | Univ.-Prof. Dr.rer.nat.habil. Tobias <b>Bolch</b>            |
| 5000                        | Stv. Studiendekan*in des Studiums | <b>Geospatial Technologies</b>    | Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Enrico <b>ARRIGONI</b>               |
|                             |                                   |                                   |  |
| 5000                        | Studiendekan*in des Studiums      | <b>Advanced Materials Science</b> | Assoc.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Wolfgang <b>SPRENGEL</b> |
| 5000                        | Stv. Studiendekan*in des Studiums | <b>Advanced Materials Science</b> | Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Enrico <b>ARRIGONI</b>               |

|                              |   |  |                                     |                          |
|------------------------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------|
|                              |   |  |                                     |                          |
| 5000                         | Studiendekan*in des Studiums              | <b>Environmental Systems Sciences/Climate Change and Environmental Monitoring</b>        | Assoc.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. | Wolfgang <b>SPRENGEL</b> |
| 5000                         | Stv. Studiendekan*in des Studiums         | <b>Environmental Systems Sciences/Climate Change and Environmental Monitoring</b>        | Univ.-Prof. Dr.rer.nat.habil.       | Tobias <b>Bolch</b>      |
|                              |   |  |                                     |                          |
| <b>FAK. DOKTORATSSTUDIEN</b> |   |  |                                     |                          |
| 5000                         | Studiendekan*in der Doctoral School       | <b>Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen</b>   | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.    | Peter <b>GRABNER</b>     |
| 5000                         | Stv. Studiendekan*in der Doctoral School  | <b>Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen</b>   | Univ.-Prof. Dr.rer.nat.             | Enrico <b>ARRIGONI</b>   |
|                              |   |  |                                     |                          |
| 5000                         | Studiendekan*in der Doctoral School       | <b>Physik</b>  | Univ.-Prof. Dr.rer.nat.             | Enrico <b>ARRIGONI</b>   |
| 5000                         | Stv. Studiendekan*in der Doctoral School  | <b>Physik</b>  | Assoc.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. | Wolfgang <b>SPRENGEL</b> |
|                              |   |  |                                     |                          |
| 5000                         | Studiendekan*in der Doctoral School       | <b>Geosciences – Class Geodesy</b>   | Univ.-Prof. Dr.rer.nat.habil.       | Tobias <b>Bolch</b>      |
| 5000                         | Stv. Studiendekan*in der Doctoral School  | <b>Geosciences – Class Geodesy</b>   | Univ.-Prof. Dr.rer.nat.             | Enrico <b>ARRIGONI</b>   |
|                              |   |  |                                     |                          |
| <b>FAK. LEHRAMTSSTUDIEN</b>  |   |  |                                     |                          |
| 5000                         | Studiendekan*in des Bachelorstudiums      | Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung<br>Unterrichtsfach: <b>Darstellende Geometrie</b> | Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn.     | Martin <b>EBNER</b>      |
| 5000                         | Stv. Studiendekan*in des Bachelorstudiums | Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung<br>Unterrichtsfach: <b>Darstellende Geometrie</b> | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.    | Peter <b>GRABNER</b>     |
|                              |   |  |                                     |                          |
| 5000                         | Studiendekan*in des Masterstudiums        | Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung<br>Unterrichtsfach: <b>Darstellende Geometrie</b> | Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn.     | Martin <b>EBNER</b>      |
| 5000                         | Stv. Studiendekan*in des Masterstudiums   | Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung<br>Unterrichtsfach: <b>Darstellende Geometrie</b> | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.    | Peter <b>GRABNER</b>     |

## Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie (6000)

Studiendekan\*in der Fakultät:

Dipl.-Ing. Dr.techn. Tanja WRODNIGG

Stv. Studiendekan\*in der Fakultät:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang BAUER

| FAK. | BACHELORSTUDIEN              |   |                                     |                 |                       |
|------|------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 6000 | Studiendekan*in des Studiums | Verfahrenstechnik   | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.    | Wolfgang BAUER  | 01.01.2024-28.02.2026 |
|      |                              |   |                                     |                 |                       |
| 6000 | Studiendekan*in des Studiums | Chemie  | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.    | Tanja WRODNIGG  | 01.01.2024-28.02.2026 |
|      |                              |   |                                     |                 |                       |
| 6000 | Studiendekan*in des Studiums | Molekularbiologie   | Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | Mario KLIMACEK  | 01.01.2024-28.02.2026 |
|      |                              |   |                                     |                 |                       |
| 6000 | Studiendekan*in des Studiums | Umweltsystemwissenschaften/<br>Naturwissenschaften- Technologie | Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Klaus REICHMANN | 01.01.2024-28.02.2026 |
|      |                              |   |                                     |                 |                       |
| FAK. | MASTERSTUDIEN                |   |                                     |                 |                       |
| 6000 | Studiendekan*in des Studiums | Verfahrenstechnik   | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.    | Wolfgang BAUER  | 01.01.2024-28.02.2026 |
|      |                              |   |                                     |                 |                       |
| 6000 | Studiendekan*in des Studiums | Chemie  | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.    | Tanja WRODNIGG  | 01.01.2024-28.02.2026 |
|      |                              |   |                                     |                 |                       |
| 6000 | Studiendekan*in des Studiums | Technical Chemistry   | Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Klaus REICHMANN | 01.01.2024-28.02.2026 |
|      |                              |   |                                     |                 |                       |
| 6000 | Studiendekan*in des Studiums | Chemical and Pharmaceutical Engineering                         | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.    | Wolfgang BAUER  | 01.01.2024-28.02.2026 |
|      |                              |   |                                     |                 |                       |
| 6000 | Studiendekan*in des Studiums | Biochemie und Molekulare Biomedizin                             | Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | Mario KLIMACEK  | 01.01.2024-28.02.2026 |
|      |                              |   |                                     |                 |                       |
| 6000 | Studiendekan*in des Studiums | Molekulare Mikrobiologie  | Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | Mario KLIMACEK  | 01.01.2024-28.02.2026 |
|      |                              |   |                                     |                 |                       |
| 6000 | Studiendekan*in des Studiums | Biotechnology   | Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | Mario KLIMACEK  | 01.01.2024-28.02.2026 |
|      |                              |   |                                     |                 |                       |
| 6000 | Studiendekan*in des Studiums | Pflanzenwissenschaften  | Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | Mario KLIMACEK  | 01.01.2024-28.02.2026 |
|      |                              |   |                                     |                 |                       |
| 6000 | Studiendekan*in des Studiums | Biorefinery Engineering   | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.    | Wolfgang BAUER  | 01.01.2024-28.02.2026 |
|      |                              |   |                                     |                 |                       |

| FAK. | DOKTORATSSTUDIEN                         |   |  |
|------|--|---|--|
| 6000 | Studiendekan*in der Doctoral School      | Chemie  | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Tanja <b>WRODNIGG</b>     |
| 6000 | Stv. Studiendekan*in der Doctoral School | Chemie  | Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Klaus <b>REICHMANN</b> |
|      |  |   |  |
| 6000 | Studiendekan*in der Doctoral School      | Molekulare Biowissenschaften und Biotechnologie | Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Mario <b>KLIMACEK</b>  |
|      |  |   |  |
| 6000 | Studiendekan*in der Doctoral School      | Verfahrenstechnik                               | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang <b>BAUER</b>     |
|      |  |   |  |

01.01.2024-28.02.2026

## Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik (7000)

Studiendekan\*in der Fakultät:

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Denis KALKOFEN

| FAK. | BACHELORSTUDIEN                                |                                      |  |                        |
|------|--|--------------------------------------|--|------------------------|
| 7000 | Studiendekan*in des Studiums                   | Informatik                           | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Birgit VOGTENHUBER     |
| 7000 | Stv. Studiendekan*in des Studiums              | Informatik                           | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Daniel GRUSS           |
| 7000 | Studiendekan*in des Studiums                   | Software Engineering and Management  | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Denis KALKOFEN         |
| 7000 | Stv. Studiendekan*in des Studiums              | Software Engineering and Management  | Ass.Prof. B.Sc. M.Sc. Ph.D.              | Alexander PLOPSKI      |
| 7000 | Studiendekan*in des Studiums                   | Biomedical Engineering               | Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.      | Hermann SCHARFETTER    |
| 7000 | Stv. Studiendekan*in des Studiums              | Biomedical Engineering               | Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.           | Gerhard SOMMER         |
| 7000 | Studiendekan*in des interfak. Studiums         | Information and Computer Engineering | Univ.-Prof. Dipl.-Inf. Univ. Dr.rer.nat. | Marcel Carsten BAUNACH |
| 7000 | Stv. Studiendekan*in des interfak. Studiums    | Information and Computer Engineering | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Friedrich FRAUNDORFER  |
| 7000 | Studiendekan*in des interfak. Studiums         | Information and Computer Engineering | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Friedrich FRAUNDORFER  |
| 7000 | Stv. Studiendekan*in des interfak. Studiums    | Information and Computer Engineering | Univ.-Prof. Dipl.-Inf. Univ. Dr.rer.nat. | Marcel Carsten BAUNACH |
| 7000 | Studiendekan*in des interfak. Studiums         | Digital Engineering                  | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Daniel WATZENIG        |
| 7000 | 1. Stv. Studiendekan*in des interfak. Studiums | Digital Engineering                  | Univ.-Prof. Dipl.-Math.techn. Dr.-Ing.   | Thomas HOCHRAINER      |
| 7000 | 2. Stv. Studiendekan*in des interfak. Studiums | Digital Engineering                  | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Markus REICHHARTINGER  |
| FAK. | MASTERSTUDIEN                                  |                                      |  |                        |
| 7000 | Studiendekan*in des Studiums                   | Computer Science                     | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Birgit VOGTENHUBER     |
| 7000 | Stv. Studiendekan*in des Studiums              | Computer Science                     | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Daniel GRUSS           |
| 7000 | Studiendekan*in des Studiums                   | Software Engineering and Management  | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Denis KALKOFEN         |
| 7000 | Stv. Studiendekan*in des Studiums              | Software Engineering and Management  | Ass.Prof. B.Sc. M.Sc. Ph.D.              | Alexander PLOPSKI      |
| 7000 | Studiendekan*in des Studiums                   | Biomedical Engineering               | Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.      | Hermann SCHARFETTER    |
| 7000 | Stv. Studiendekan*in des Studiums              | Biomedical Engineering               | Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.           | Gerhard SOMMER         |

01.01.2024-31.12.2025

01.01.2024-31.12.2025

01.01.2026-31.12.2027

01.01.2026-31.12.2027

|                                 |  |  |  |                                  |                       |
|---------------------------------|--|--|--|----------------------------------|-----------------------|
| 7000                            | Studiendekan*in des interfak. Studiums         | <b>Information and Computer Engineering</b>  | Univ.-Prof. Dipl.-Inf. Univ. Dr.rer.nat  | Marcel Carsten <b>BAUNACH</b>    | 01.01.2024-31.12.2025 |
| 7000                            | Stv. Studiendekan*in des interfak. Studiums    | <b>Information and Computer Engineering</b>  | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Friedrich <b>FRAUNDORFER</b>     | 01.01.2024-31.12.2025 |
|                                 |  |  |  |                                  |                       |
| 7000                            | Studiendekan*in des interfak. Studiums         | <b>Information and Computer Engineering</b>  | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Friedrich <b>FRAUNDORFER</b>     | 01.01.2026-31.12.2027 |
| 7000                            | Stv. Studiendekan*in des interfak. Studiums    | <b>Information and Computer Engineering</b>  | Univ.-Prof. Dipl.-Inf. Univ. Dr.rer.nat. | Marcel Carsten <b>BAUNACH</b>    | 01.01.2026-31.12.2027 |
|                                 |  |  |  |                                  |                       |
| 7000                            | Studiendekan*in des interfak. Studiums         | <b>Digital Engineering</b>   | Univ.-Prof. Dipl.-Ing Dr.techn           | Daniel <b>WATZENIG</b>           |                       |
| 7000                            | 1. Stv. Studiendekan*in des interfak. Studiums | <b>Digital Engineering</b>   | Univ.-Prof. Dipl.-Math.techn. Dr.-Ing.   | Thomas <b>HOCHRAINER</b>         |                       |
| 7000                            | 2. Stv. Studiendekan*in des interfak. Studiums | <b>Digital Engineering</b>   | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Markus <b>REICHHARTINGER</b>     |                       |
|                                 |  |  |  |                                  |                       |
| 7000                            | Studiendekan*in des Studiums                   | <b>Computational Social Systems</b>  | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Elisabeth <b>LEX</b>             |                       |
| 7000                            | Stv. Studiendekan*in des Studiums              | <b>Computational Social Systems</b>  | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn          | Viktoria <b>PAMMER-SCHINDLER</b> |                       |
|                                 |  |  |  |                                  |                       |
| <b>FAK. DOKTORATSSTUDIEN</b>    |  |  |  |                                  |                       |
| 7000                            | Studiendekan*in der Doctoral School            | <b>Informatik</b>  | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Denis <b>KALKOFEN</b>            |                       |
| 7000                            | Stv. Studiendekan*in der Doctoral School       | <b>Informatik</b>  | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Birgit <b>VOGTENHUBER</b>        |                       |
|                                 |  |  |  |                                  |                       |
| 7000                            | Studiendekan*in der Doctoral School            | <b>Biomedical Engineering</b>  | Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.      | Hermann <b>SCHARFETTER</b>       |                       |
| 7000                            | Stv. Studiendekan*in der Doctoral School       | <b>Biomedical Engineering</b>  | Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.           | Gerhard <b>SOMMER</b>            |                       |
|                                 |  |  |  |                                  |                       |
| <b>FAK. LEHRAMTSSTUDIEN</b>     |  |  |  |                                  |                       |
| 7000                            | Studiendekan*in des Bachelorstudiums           | Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung,<br>Unterrichtsfach: <b>Informatik und Digitale Bildung</b> | Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn.          | Martin <b>EBNER</b>              |                       |
| 7000                            | Stv. Studiendekan*in des Bachelorstudiums      | Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung,<br>Unterrichtsfach: <b>Informatik und Digitale Bildung</b> | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Denis <b>KALKOFEN</b>            |                       |
|                                 |  |  |  |                                  |                       |
| 7000                            | Studiendekan*in des Masterstudiums             | Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung,<br>Unterrichtsfach: <b>Informatik und Digitale Bildung</b> | Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn.          | Martin <b>EBNER</b>              |                       |
| 7000                            | Stv. Studiendekan*in des Masterstudiums        | Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung,<br>Unterrichtsfach: <b>Informatik und Digitale Bildung</b> | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Denis <b>KALKOFEN</b>            |                       |
|                                 |  |  |  |                                  |                       |
| <b>FAK. ERWEITERUNGSSTUDIUM</b> |  |  |  |                                  |                       |
| 7000                            | Studiendekan*in                                | <b>Artificial Intelligence Engineering</b>   | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.         | Denis <b>KALKOFEN</b>            |                       |
| 7000                            | Stv. Studiendekan*in                           | <b>Artificial Intelligence Engineering</b>   | Ass.Prof. B.Sc. M.Sc. Ph.D.              | Alexander <b>PLOPSKI</b>         |                       |
|                                 |  |  |  |                                  |                       |