



Habilitationen

Mit Wirksamkeit vom 25. September 2023 wurde an **Ass.Prof. DDDipl.-Ing. Dr.mont. Josef Domitner** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Werkstoff- und Leichtbautechnologien“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. September 2023 wurde an **Dr. Gerhard König, FHEA**, die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Molecular Modeling and Design“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 16. Oktober 2023 wurde an **Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Benjamin Marussig** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Mechanik“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 15. November 2023 wurde an **Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Cornelia Lex** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Fahrzeugtechnik“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. Dezember 2023 wurde an **Dipl.-Math. Dr.rer.nat. Philipp Sprüssel** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Mathematik“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. Dezember 2023 wurde an **Dr.rer.nat. Jana Lasser, BSc MSc**, die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Angewandte Informatik“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 15. Jänner 2024 wurde an **Ass.Prof. Dr.rer.nat. Yannik Maus, BSc BSc MSc**, die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Theoretische Informatik“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 15. Jänner 2024 wurde an **Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes Peter Wallner, BSc**, die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Theoretische Informatik“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 23. Jänner 2024 wurde an **Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Haas, BSc**, die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Anorganische Chemie“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 15. Februar 2024 wurde an **Ass.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Rupert Kargl** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Materialwissenschaften bioorganischer Stoffe“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 15. Februar 2024 wurde an **Ass.Prof. Sujoy Sinha Roy, PhD**, die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Angewandte Informatik – Applied Computer Science“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 15. März 2024 wurde an **Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan Schoder** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Aeroakustik“ verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 15. April 2024 wurde an **Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Roman Kern** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Applied Computer Science“ verliehen.

Unsere Habilitierten im Blick

Neuberufungen

Univ.-Prof. Dipl.-Math. Kai Siedenburg, PhD, wurde mit Wirksamkeit vom 1. Dezember 2023 auf unbestimmte Zeit zum vollbeschäftigten Universitätsprofessor für Akustik mit Schwerpunkt Kommunikationsakustik am Institut für Signalverarbeitung und Sprachkommunikation berufen.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Adams wurde mit Wirksamkeit vom 1. Dezember 2023 auf unbestimmte Zeit zum vollbeschäftigten Universitätsprofessor für Akustik und Lärmwirkungsforschung am Institut für Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik berufen.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stephan Wagner wurde mit Wirksamkeit vom 1. Dezember 2023 auf unbestimmte Zeit zum vollbeschäftigten Universitätsprofessor für Diskrete Mathematik und Stochastik am Institut für Diskrete Mathematik berufen.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nicole Wermuth wird mit Wirksamkeit vom 1. März 2024 auf unbestimmte Zeit zur vollbeschäftigten Universitätsprofessorin für High-Performance Large Engine Systems am Institut für Thermodynamik und nachhaltige Antriebssysteme berufen.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz Tschuchnigg wird mit Wirksamkeit vom 1. März 2024 auf unbestimmte Zeit zum vollbeschäftigten Universitätsprofessor für Numerische Geotechnik am Institut für Bodenmechanik, Grundbau und Numerische Geotechnik berufen.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Daniel Watzenig wird mit Wirksamkeit vom 1. März 2024 bis 28. Februar 2029 zum teilbeschäftigten Universitätsprofessor für Multi-Sensor Perception am Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen berufen.

Dienstjubiläen

Amtsärztin Silvia Binder-Florian
Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Herwig Friedl
Fachoberinspektorin Elisabeth Grinschgl
Fachoberinspektor Dietmar Herbst
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Horn
Fachoberinspektorin Silvia Houben
Amtsärztin Claudia Hrastnik
Amtsrat Sinisa Ilic
Fachoberinspektor Herbert Lang
Fachoberinspektor Rupert Maierhofer
Fachinspektor Wilfried Müller
Ing. Robert Neubauer
Armanda Pilingger
Amtsrat Ing. Peter Urdl
Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Wolfgang von der Linden
Dipl.-Ing. Dr.techn. Helmut Woschitz

Versetzung in den Ruhestand

ADir. Ing. Maria Hierz, mit 30.11.2023
OR Dipl.-Ing. Dr.techn. Brigitte Bitschnau, mit 30.11.2023
ADir. Ing. Herbert Gößler, mit 30.11.2023
FOI Josef Friedrich, mit 31.3.2024

Pensionierungen

Alicia Klemm, mit 30.11.2023
Ing. Herta Luttenberger, mit 30.11.2023
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolf-Dietrich Fellner, mit 31.12.2023
Anton Kaufmann, mit 31.12.2023
Roswitha Pauritsch, mit 31.12.2023
Silvia Reiter, mit 31.12.2023
Brigitte Kregar, mit 31.1.2024
Dipl.-Ing. Reinhard Plösch, mit 31.3.2024

Todesfälle

Ao.Univ.-Prof. i.R. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Friedrich, verstorben am 20. Oktober im 79. Lebensjahr
Fachoberinspektorin Irene Kühnel, verstorben am 17. Dezember im 44. Lebensjahr
Dr.phil. Peter Wilhelm, verstorben am 12. Jänner im 76. Lebensjahr
Ao.Univ.-Prof. i.R., tit. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerhart Braunegg, verstorben am 28. Jänner im 78. Lebensjahr
Em.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerhard Brandstätter, verstorben am 25. Februar im 92. Lebensjahr