

Verleihung der Ehrenpromotion an Alexander Gerst

Festakt zur Übergabe der Urkunde – Der deutsche ESA-Astronaut und Alumnus des KIT wird auch einen Vortrag im Audimax halten



Ehrendoktor der KIT-Fakultäten für Physik und für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften: ESA-Astronaut Alexander Gerst (Foto: ESA/NASA)

Für ESA-Astronaut Alexander Gerst ging es bereits zwei Mal ganz hoch hinaus: Im vergangenen Jahr forschte er, wie bereits 2014, 400 Kilometer über der Erde auf der Internationalen Raumstation ISS. Ab Oktober 2018 war er zudem erster deutscher Kommandant der ISS. Gersts wissenschaftliche Wurzeln liegen auch in Karlsruhe: 2003 erhielt er sein Diplom in Geophysik an der Universität Karlsruhe, dem heutigen Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Die KIT-Fakultäten für Physik und für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften verliehen dem deutschen ESA-Astronauten nun die Ehrendoktorwürde. Alexander Gerst wird die Auszeichnung persönlich entgegennehmen und einen Vortrag halten. Der Festakt findet am Freitag, 12. Juli 2019, von 10 bis 12 Uhr im Audimax am Campus Süd des KIT statt. Hierzu sind die Medien herzlich eingeladen. Im Anschluss an die Veranstaltung haben Sie die Möglichkeit, dem ESA-Astronauten Alexander Gerst im Interviewpool Ihre Fragen zu stellen. Bitte melden Sie sich bis 5. Juli 2019 per E-Mail an presse@kit.edu an.

Monika Landgraf
Pressesprecherin,
Leiterin Gesamtkommunikation

Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
Tel.: +49 721 608-21105
E-Mail: presse@kit.edu

Weiterer Pressekontakt:

Sarah Werner
Redakteurin/Pressereferentin
Tel.: +49 721 608-21170
E-Mail: sarah.werner@kit.edu

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung bereits ausbucht ist. Für Vertreterinnen und Vertreter der Medien sind jedoch Plätze reserviert. Daher möchten wir Sie um rasche Anmeldung bitten. Der Interviewpool für die Medien findet im Anschluss an die Veranstaltung in Gebäude 30.96, Seminarraum ZOM R006, in unmittelbarer Nähe zum Audimax statt.

**Ehrenpromotion für ESA-Astronaut Alexander Gerst –
Festakt mit feierlichen Übergabe der Urkunde
am Freitag, 12. Juli 2019, 10 bis 12 Uhr, Einlass ab 9 Uhr
Audimax des KIT (Straße am Forum 1, Campus Süd des KIT)**

Programm:

- 10:00 Uhr Begrüßung**
Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka,
Präsident des KIT
- 10:10 Uhr Laudatio**
Professor. Dr. em. Friedemann Wenzel,
Betreuer der Diplomarbeit von Alexander Gerst
- 10:20 Uhr Verleihung der Urkunde**
Professor Dr. Frank Schilling
Dekan KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Um-
weltwissenschaften

Professor Dr. Georg Weiß
Dekan KIT-Fakultät für Physik

Gelegenheit für Fotos
- 10:30 Uhr Vortrag**
Dr. Dr. h. c. Alexander Gerst
- anschl. Fragerunde aus dem Auditorium**
- 12:00 Uhr Interviewpool für die Medien**
in Gebäude 30.96, Seminarraum ZOM R006 (neben
dem Audimax)

Als „Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft“ schafft und vermittelt das KIT Wissen für Gesellschaft und Umwelt. Ziel ist es, zu den globalen Herausforderungen maßgebliche Beiträge in den Feldern Energie, Mobilität und Information zu leisten. Dazu arbeiten rund 9 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf einer breiten disziplinären Basis in Natur-, Ingenieur-, Wirtschafts- sowie Geistes- und Sozialwissenschaften zusammen. Seine 25 100 Studierenden bereitet das KIT durch ein forschungsorientiertes universitäres Studium auf verantwortungsvolle Aufgaben in Gesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft vor. Die Innovationstätigkeit am KIT schlägt die Brücke zwischen Erkenntnis und Anwendung zum gesellschaftlichen Nutzen, wirtschaftlichen Wohlstand und Erhalt unserer natürlichen Lebensgrundlagen.

Mit seinem **Jubiläumslogo** erinnert das KIT in diesem Jahr an seine Meilensteine und die lange Tradition in Forschung, Lehre und Innovation. Am 1. Oktober 2009 ist das KIT aus der Fusion seiner zwei Vorgängereinrichtungen hervorgegangen: 1825 wurde die Polytechnische Schule, die spätere Universität Karlsruhe (TH), gegründet, 1956 die Kernreaktor Bau- und Betriebsgesellschaft mbH, die spätere Forschungszentrum Karlsruhe GmbH.