



TUBAF

Die Ressourcenuniversität.
Seit 1765.



76. BHT FREIBERGER UNIVERSITÄTSFORUM

2025

4. – 6. Juni

FACHKOLLOQUIEN (FK) | SPECIAL COLLOQUIA

Keynote 34. Krüger-Kolloquium

FK 1 Freiberger Stahltag – 150 Jahre Institut für Eisen- und Stahltechnologie

FK 2 4. Freiberger Kolloquium Elektrische Antriebstechnik (FKEA)

FK 3 AKITA-TUBAF Partnership

FK 4 „Das Potenzial des geologischen Untergrundes für die Energiesicherheit Deutschlands nach dem fossilen Zeitalter“

FK 5 „Thermische Energiespeicherung und -nutzung in Aquiferen und Gruben“

FK 6 DAAD alumni colloquium “Circular Economy - Innovations for a sustainable future”

FK 7 „New Technologies for Sustainable High Quality Glass Production“

FK 8 “European Li-Resources: Characterization and New Beneficiation Approaches”

FK 9 „The Digital Underground – Digitale Geosysteme“

FK 10 Freiberger Robotik-Forum

„PhD-Arbeiten in den Bereichen AR-VR, MMI, KI und Robotik im öffentlichen Raum“

FK 11 9. Workshop – Digitalisierung in den geowissenschaftlichen Sammlungen:
Große Konvolute von Anschliffen

FK 12 9th Freiberg PhD Conference

FK 13 19th Freiberg Colloquium of Young Researchers (EURECA-PRO)

FK 14 4th Africa Colloquium “Driving Sustainability in Africa Through Nature Restoration,
Carbon Markets and Responsible Mining”

Organisation | Conference office

TU Bergakademie Freiberg
Graduierten- und Forschungsakademie
Prüferstraße 2 | 09599 Freiberg
Tel. +49 3731 39-2697
bht@grafa.tu-freiberg.de



tu-freiberg.de/bht

Neue Technologien und innovative Ansätze sind unerlässlich, um die globale Energiewende und die Entwicklung umweltverträglicher Materialien und Systeme voranzutreiben. Die TU Bergakademie Freiberg bietet mit dem **76. BHT – FREIBERGER UNIVERSITÄTSFORUM**, das vom 4. bis 6. Juni 2025 stattfindet, eine Plattform für den interdisziplinären Austausch zu diesen zentralen Themen.

Ein besonderes Highlight in diesem Jahr ist die Eröffnung mit dem 34. Krüger-Kolloquium, das sich dem hochaktuellen Thema Künstliche Intelligenz widmet. In ihrem **Keynote-Vortrag „Menschsein im Zeitalter der KI: Abschied von der Einzigartigkeit?“** beleuchtet Prof. Dr. Birte Platow (TU Dresden, ScaDS.AI) die Auswirkungen der KI auf unser Selbstverständnis und hinterfragt, ob menschliche Kreativität, Emotion und Erfindungsreichtum noch einzigartige Merkmale sind.

Neben diesem zukunftsweisenden Auftakt präsentieren Expertinnen und Experten aus Forschung, Wirtschaft und Gesellschaft aktuelle Erkenntnisse und Lösungen zu drängenden Zukunftsfragen. Im Fokus stehen Themen wie die nachhaltige Nutzung geologischer Ressourcen, die Transformation von Energiesystemen, der Klimaschutz durch Kreislaufwirtschaft und die Digitalisierung.

Die diesjährigen Fachkolloquien spiegeln die Vielfalt und Relevanz der Forschungs- und Entwicklungaktivitäten wider – von der elektrischen Antriebstechnik und Robotik über innovative Recyclingmethoden und nachhaltige Glasproduktion bis hin zu internationalen Kooperationen wie der japanisch-deutschen AKITA-TUBAF-Partnerschaft.

Wir laden Sie herzlich ein, Teil dieser renommierten Veranstaltung zu sein. Lassen Sie uns gemeinsam die Grundlagen für eine nachhaltige und innovative Zukunft schaffen!

Seien Sie dabei – wir freuen uns auf Ihren Beitrag und den gemeinsamen Dialog in Freiberg!

New technologies and innovative approaches are essential to drive forward the global energy transition and the development of environmentally friendly materials and systems. With the **76th BHT – FREIBERGER UNIVERSITÄTSFORUM**, which will take place from 4 to 6 June 2025, TU Bergakademie Freiberg is offering a platform for interdisciplinary exchange on these key topics.

A particular highlight this year is the opening with the 34th Krüger Colloquium, which is dedicated to the highly topical subject of artificial intelligence. In her **Keynote Lecture "Being human in the age of AI: Farewell to uniqueness?"**, Prof. Dr. Birte Platow (TU Dresden, ScaDS.AI) will examine the impact of AI on our self-image and question whether human creativity, emotion and inventiveness are still unique characteristics.

In addition to this forward-looking kick-off, experts from research, business and society will present current findings and solutions to pressing future issues. The focus will be on topics such as the sustainable use of geological resources, the transformation of energy systems, climate protection through the circular economy and digitalisation.

This year's specialist colloquia reflect the diversity and relevance of research and development activities – from electric drive technology and robotics to innovative recycling methods and sustainable glass production and international collaborations such as the Japanese-German AKITA-TUBAF partnership.

We cordially invite you to be part of this renowned event. Let's create the foundations for a sustainable and innovative future together!

Join us – we look forward to your contribution and the joint dialogue in Freiberg!

34. KRÜGER-KOLLOQUIUM | KEYNOTE

Datum Date	Sprache Language	Kontakt Colloquium Office
4. Juni June 4 th	Deutsch German	Dr. Theresa Wand TU Bergakademie Freiberg Graduierten- und Forschungsakademie Prüferstraße 2 09599 Freiberg Theresa.Wand@grafa.tu-freiberg.de
Konferenztort Venue	Leitung Chairperson	
Schloßplatzquartier, Krüger-Hörsaal SPQ-1.301, Prüferstraße 4	Dr. Theresa Wand	

Referentin: Prof. Dr. Birte Platow

Titel: „Menschsein im Zeitalter der KI: Abschied von der Einzigartigkeit?“

Die Menschheit hat schon diverse Kränkungen bewältigt – vom Zentrum des Universums an den Rand gerückt zu werden (Kopernikus), die Abstammung vom Affen (Darwin) und schließlich nicht einmal im eigenen Haus Herr zu sein (Freud). Doch nun stehen wir vor einer neuen Herausforderung.



In zahlreichen Feldern stellt KI unsere Fähigkeiten in den Schatten, selbst dort, wo wir Bastionen unserer Einzigartigkeit für gesetzt hielten – Kreativität, Emotion, Erfindungsreichtum - ist sie uns oft ebenbürtig oder überlegen. Die Stellung als Krönung der Schöpfung und Ebenbild Gottes scheint uns zumindest nicht mehr exklusiv zu gehören. Als Theologin und Technikethikerin denke ich über diese Krise nach und suche nach Ursachen und Folgen, aber auch Chancen und Potentialen.

Prof. Dr. Birte Platow ist Professorin für Evangelische Theologie an der TU Dresden. Außerdem ist Mitglied im Vorstand im sächsischen KI Kompetenzzentrum ScaDS.AI und leitet dort den interdisziplinären Bereich "Responsible AI".



FREIBERGER STAHLTAG –

150 JAHRE INSTITUT FÜR EISEN- UND STAHLTECHNOLOGIE

Datum Date	Sprache Language	Kontakt Colloquium Office
4. Juni June 4 th	Deutsch German	Dr.-Ing. habil. Heiner Gute TU Bergakademie Freiberg
Konferenzort Venue	Leitung Chairperson	Institut für Eisen- und Stahltechnologie Leipziger Straße 34 09599 Freiberg
Hybrid Universitätsbibliothek, Winklerstraße 3	Prof. Dr.-Ing. Olena Volkova	Telefon +49 3731 39-4498 heiner.gute@iest.tu-freiberg.de

Grüner Stahl, Klimaneutralität und Dekarbonisierung – Herausforderung bis 2050

Kann die Stahlindustrie klimaneutral werden und ihre Wertschöpfungsketten nachhaltig dekarbonisieren? Dieser Frage gehen wir auf dem Freiberger Stahltag auf den Grund und diskutieren, welche tiefgreifenden technologischen und wirtschaftlichen Veränderungen dafür erforderlich sind.

Die Stahlindustrie zählt zu den energieintensivsten Branchen: In Deutschland benötigt sie etwa 2,1 Milliarden Kubikmeter Erdgas und 25 Terawattstunden Strom pro Jahr. Steigende Energiepreise bedrohen die Wettbewerbsfähigkeit – kurzfristige Maßnahmen wie Preisdeckelungen lindern die Krise, lösen aber keine strukturellen Probleme.

Die Vorträge beschreiben die derzeit in den Fokus genommenen Wege zur Dekarbonisierung der Stahlerzeugung. Das ist beispielsweise der Einsatz von Wasserstoff zur Direktreduktion von Eisen-erzen. Dadurch kann der Anfall von CO₂ weitestgehend vermieden werden. Möglich ist auch eine stofflich-chemische Nutzung von Hüttengasen zur Schaffung neuer Wertstoffkreisläufe. Darüber hin-aus gewinnt die schrottbasierte Elektrostahlproduktion immer mehr an Bedeutung, da sie Energie und Rohstoffe spart. Nebenprodukte wie Schlacken können nachhaltig als Ersatzbaustoffe genutzt oder metallhaltige Stäube recycelt werden.

Wie kann die energieintensive deutsche Stahlindustrie erhalten bleiben, ohne den Standort zu gefährden? Die Lösung liegt in der Balance zwischen technologischem Fortschritt, politischer Unter-stützung und Planungssicherheit – an der Schnittstelle von Nachhaltigkeit, Wettbewerbsfähigkeit und sozialer Verantwortung.

Freuen Sie sich auf hochkarätige Vorträge und spannende Diskussionen mit führenden Fachkräften der Stahlbranche und Wissenschaft. Im Programm haben wir Vorträge von thyssenkrupp Steel Eu-rope AG, Salzgitter AG, Primetals Technologies und vielen weiteren.



4. FREIBERGER KOLLOQUIUM ELEKTRISCHE ANTRIEBSTECHNIK (FKEA)

Datum | Date4. – 5. Juni | June 4th – 5th**Konferenzort | Venue**Hörsaal Formgebung,
Bernhard-von-Cotta-Straße 4**Sprache | Language**

Deutsch | German

Leitung | ChairpersonUniv.-Prof. Dr.-Ing. Jana Kertzscher
Institut für Elektrotechnik**Kontakt | Colloquium Office**Markus Süß
TU Bergakademie Freiberg
Institut für Elektrotechnik
Bernhard-von-Cotta-Straße 4
09599 Freiberg
Telefon +49 3731 39-3269
Markus.Suess@et.tu-freiberg.de

Die zunehmende Elektrifizierung der Sektoren, wie z. B. Elektroenergieversorgung, Wärme oder Verkehr, erfordert in der elektrischen Antriebstechnik neben neuen Konzepten für energie- und leistungsdichte Motoren auch schnelle und präzise Regelalgorithmen. Gleichzeitig haben aktuelle Entwicklungen in der Leistungselektronik großes Potenzial hinsichtlich der Einsparung elektrischer Energie, sowie dem Erschließen neuer Anwendungsgebiete.

2025 findet nunmehr zum vierten Mal das „Freiberger Kolloquium Elektrische Antriebstechnik“ statt. Es bietet den Teilnehmern die Möglichkeit, neueste Forschungsergebnisse kennenzulernen, Ideen auszutauschen und in den wissenschaftlich-technischen Dialog mit Forschungseinrichtungen und Industrie zu treten. Das Kolloquium umreißt den Themenkreis elektrischer Maschinen, elektrischer Antriebe, Energiespeicher und Umrichter. Als thematische Schwerpunkte der diesjährigen Veranstaltung sind dabei vorgesehen:

- Auslegung und Fertigung neuer Motorenkonzepte
- Aktuelle Trends in der Leistungselektronik
- Innovative Regelungskonzepte elektrischer Antriebe
- Ladetechnologien für Elektrofahrzeuge



AKITA-TUBAF PARTNERSHIP

Datum | Date

4. Juni | June 4th

Konferenzort | Venue

Senatssaal,
Akademiestr. 6

Sprache | Language

Englisch | English

Leitung | Chairperson

Prof. Jens Kortus,
Vice Dean Faculty of Chemistry,
Physics and Biosciences
Prof. Mitsutoshi Jikei, phD.,
Dean of Faculty of Engineering
Science, Akita University

Kontakt | Colloquium Office

TU Bergakademie Freiberg
Graduierten- und Forschungskademie
Prüferstraße 2
09599 Freiberg
Telefon +49 3731 39-2697
bht@grafta.tu-freiberg.de

Join Us for the 2025 Specialist Colloquium: "Innovative Approaches in Materials and Energy Sciences"

We are excited to invite you to a special event marking the partnership between TU Bergakademie Freiberg and AKITA University, Japan. The first-ever joint specialist colloquium will take place on June 4, 2025, in the Senate Hall of TU Bergakademie Freiberg.

The close collaboration of Freiberg with Japan goes back more than 150 years initiated by Freiberg professor Curt Adolph Netto. The event will be part of the BHT - FREIBERGER UNIVERSITÄTSFORUM 2025 and offers a unique platform for advancing scientific exchange and strengthening institutional ties.

Featured Topics:

- Hydrogen production
- Electrochemical processes
- Machine learning applications
- Corrosion monitoring
- Thin-film technologies
- Characterisation of ferroelectric materials

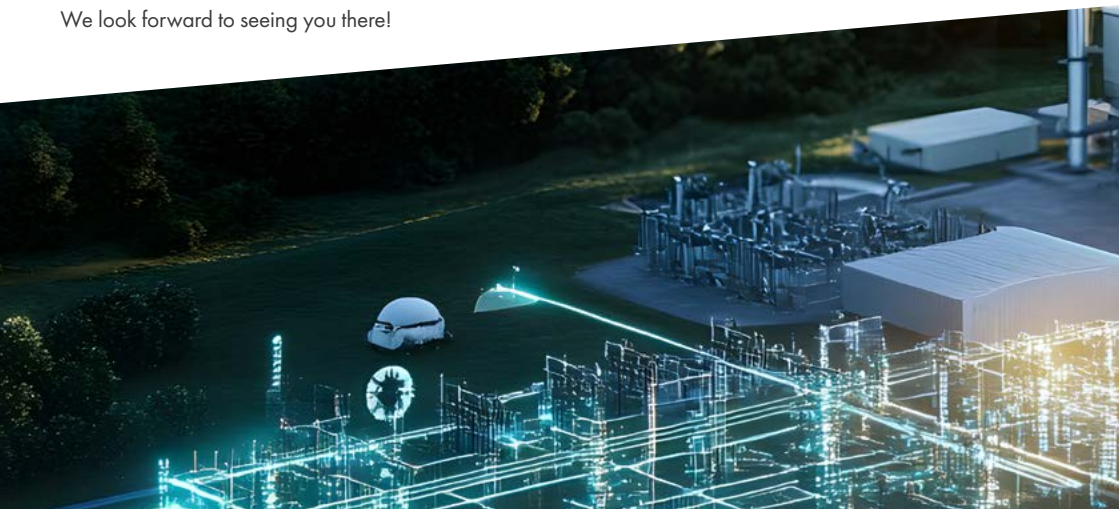
Lectures from scientists of both universities will explore these cutting-edge topics from diverse perspectives. This event is an excellent opportunity to network, share knowledge, and initiate new collaboration projects.

Don't miss this chance to be part of a groundbreaking scientific dialogue at the highest level!

Save the Date: June 4, 2025

Location: Senate Hall, TU Bergakademie Freiberg

We look forward to seeing you there!

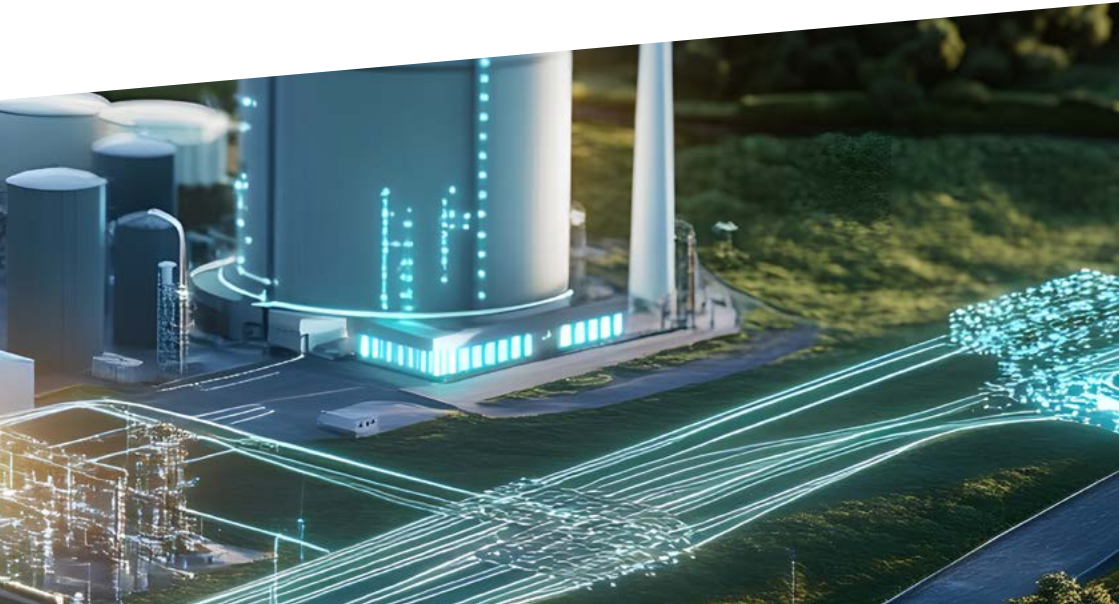


Presentations by the delegation from Akita University:

- Prof. Kanji Saito (Applied Chemistry): Design of reaction environment for efficient hydrogen evolution from aqueous cellulose/TiO₂ suspension under light-irradiation
- Prof. Hiroki Takahashi (Applied Chemistry): Production of carbon material and its electrochemical activity for water electrolysis
- Prof. Keita Itano (Geochemistry): Application of Machine Learning Techniques to Geochemical Classification of Accessory Minerals
- Prof. Satoru Yoshimura (Applied Physics): Development and fabrication of high-functional Multiferroic BiFeO₃-based thin films with high quality and application to low power consumption magnetic devices

Presentations of TU Bergakademie Freiberg:

- Prof. L. Krüger, Dr Mandel (Materials Engineering): Corrosion monitoring
- Prof. Johannes Heitmann (Applied Physics): Atomic layer processing for electronic devices
- Prof. Dr David Rafaja (Institute of Materials Science): Characterisation of thin films and development of thin film technologies
- Prof. Jens Kortus, Dr Cameliu Constantin Himcinschi (Theoretical Physics): Probing the orientation and local thermal conductivity of single- and multidomain ferroelastic variants in BiFeO₃ by Raman spectroscopy
- Jun.-Prof. Maximilian Lau: Energy as critical driver of biogeochemical turnover: using machine learning to explore energetic diversity of organic substances



DAS POTENZIAL DES GEOLOGISCHEN UNTERGRUNDSES FÜR DIE ENERGIESICHERHEIT DEUTSCHLANDS NACH DEM FOSSILEN ZEITALTER

Datum | Date5.–6. Juni | June 5th – 6th**Sprache | Language**

Deutsch | German

Kontakt | Colloquium Office

Sabine Beyer
 TU Bergakademie Freiberg
 Institut für Bohrtechnik und Fluid-
 bergbau
 Agricolastraße 22
 09599 Freiberg
 Telefon +49 3731 39-2493
 Sabine.Beyer@tbt.tu-freiberg.de

Konferenzort | Venue

Universitätsbibliothek,
 Hörsaal UBH-0205 (B),
 Winklerstraße 3

Leitung | Chairperson

Prof. Dr.-Ing. Mohd Amro
 Institut für Bohrtechnik und Fluid-
 bergbau

Das Thema unseres diesjährigen Kolloquiums beschäftigt sich mit dringenden energiepolitischen Herausforderungen von heute und in der Zukunft. Da die Nachfrage nach nachhaltigen und sauberen Energiequellen steigt, wird das Verständnis und die Weiterentwicklung von Technologien wie Tiefengeothermie, Kohlenstoffabscheidung und -verwahrung (CCS) sowie Wasserstoffspeicherung immer wichtiger.

Dennoch zeichnet sich ab, dass Erdöl und Erdgas nicht nur in der Übergangsphase der Energiewende eine Rolle spielen werden, sondern noch darüber hinaus als Rohstoff für die Industrie.

Die Tiefengeothermie bietet eine zuverlässige und kontinuierliche Quelle erneuerbarer Energie, indem sie die Erdwärme für die Wärme- und Stromerzeugung nutzt. Besonders vielversprechend ist diese Technologie in Regionen wie dem Bayerischen Molassebecken und dem Oberrheingraben, die sich zu internationalen Schwerpunkten für geothermische Forschung und Industrie entwickelt haben.

Die Wasserstoffspeicherung entwickelt sich zu einer der zentralen Technologien besonders für die Energiespeicherung, ohne die der Übergang zu einem kohlenstoffarmen Energiesystem nicht gelingen wird. Wasserstoff kann aus verschiedenen Quellen hergestellt und für eine Vielzahl von Anwendungen genutzt werden, u. a. als Kraftstoff für den Transport, für industrielle Prozesse und als Mittel zur Speicherung und zum Ausgleich von intermittierenden erneuerbaren Energien.



THERMISCHE ENERGIESPEICHERUNG UND -NUTZUNG IN AQUIFEREN UND GRUBEN

Datum | Date5. Juni | June 5th**Konferenzort | Venue**

Universitätsbibliothek,
Seminarraum UBH-0209 (SR2),
Winklerstraße 3

Sprache | Language

Deutsch | German

Leitung | Chairperson

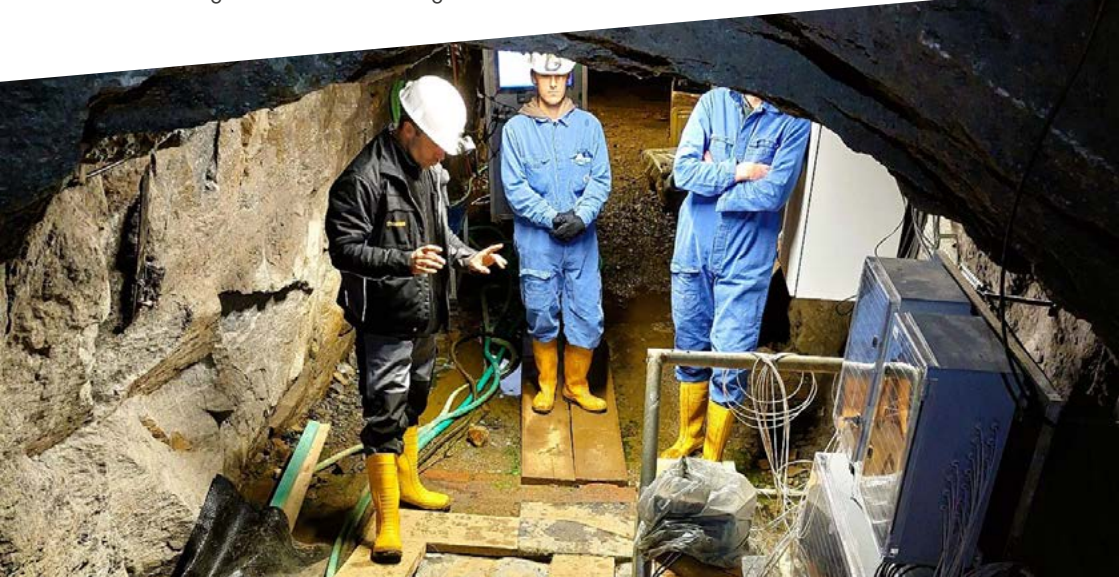
Prof. Dr. Traugott Scheytt
Lehrstuhl für Hydrogeologie /
Hydrochemie
Zentrum für Wasserforschung
Freiberg

Kontakt | Colloquium Office

Dr. Alireza Arab
TU Bergakademie Freiberg
Institut für Geologie
Gustav-Zeuner-Str. 12
09599 Freiberg
Telefon +49 3731 39-2436
araba@geo.tu-freiberg.de

Deutschland wurde über Jahrhunderte durch den Bergbau geprägt. Stillgelegten Bergwerke halten ein erhebliches Potenzial als Energie- und Rohstoffquelle bereit und bieten darüber die Möglichkeit einer steuerbaren, (über-)saisonalen Ein- und Ausspeicherung von Wärme im Sinne von ATES (Aquifer Thermal Energy Storage). Die bergbaulichen Hohlräume sind geometrisch i.d.R. sehr gut zu beschreiben. Die hydraulische sowie die hydrochemisch-geochemische Charakterisierung ist untertage direkt realisierbar zudem ist das Fündigkeitsrisiko gering.

Besondere Schwerpunkte des Kolloquiums sind Untersuchungen zu thermischen, hydraulischen und hydrogeochemischen Auswirkungen von Speicherung und Nutzung thermischer Energie in Gruben und Grundwasserleitern. Des Weiteren geht es um die Bewertung der Beständigkeit der Wärmeübertrager-Technik als essenzielle Untertage-Übertage-Schnittstelle und wichtiges Bindeglied im Kontakt zu den Wässern. Technische Anlagen die als Pilotskala zur Ein- und Ausspeicherung oder der direkten Nutzung der Energie sowie zu ATES-Betriebsszenarien (Heiz- und Kühlzyklen) werden vorgestellt. Von großer Bedeutung sind ebenso numerische Modellierungswerzeuge zur Abbildung der Prozesse und zur Identifikation optimaler Betriebsparameter. Schließlich wird die Erfassung des Wärmedargebots und der Wärmenachfrage, aber auch die Möglichkeiten der Verteilung thematisiert.



DAAD ALUMNI COLLOQUIUM "CIRCULAR ECONOMY – INNOVATIONS FOR A SUSTAINABLE FUTURE"

Datum | Date

6. Juni | June 6th

Konferenzort | Venue

Hybrid
Schloßplatzquartier,
Krüger-Hörsaal SPQ-1.301,
Prüferstraße 4

Sprache | Language

Englisch | English

Leitung | Chairperson

Prof. Dr. Gari Walkowitz
Professor für Verhaltens-
und Wirtschaftsethik

Kontakt | Colloquium Office

Dr. Constance Bornkampf
TU Bergakademie Freiberg
Alumnibeauftragte
Akademiestraße 6
09599 Freiberg
Telefon +49 3731 39-2675
alumni@zuv.tu-freiberg.de

In the current debate on raw material security, energy transition and sustainability, TUBAF alumni are building bridges to their home and target countries. The aim is to expand the specialist network on the circular economy and also to initiate international cooperation. This is where our alumni come into play. As multipliers and ambassadors, they play a key role in the transfer of knowledge and technology – in both directions.

The colloquium serves as an opportunity for international alumni to exchange ideas and receive further training on the topic of "Circular Economy - Innovations for a sustainable future".



NEW TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABLE HIGH QUALITY GLASS PRODUCTION

Datum Date	Sprache Language	Kontakt Colloquium Office
5. Juni June 5 th	Englisch English	Dipl.-Ing. Reham Schaarschmidt TU Bergakademie Freiberg Institut für Glas und Glastechnologie Winklerstraße 5 09599 Freiberg Telefon +49 176 71276744 Reham-Riyadh.Schaarschmidt1@igt. tu-freiberg.de
Konferenzort Venue	Leitung Chairperson	
Hybrid, Zentrum für Effiziente Hochtemperatur-Stoffumwandlung (ZeHS), Seminarraum EG.133, Winklerstraße 5	Jun.-Prof. Dr.-Ing. Sindy Fuhrmann Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Richter	

Achieving the German government's climate protection goals, in alignment with the European Green Deal and the collective responsibility to combat climate change, demands a transformative shift in energy-intensive, greenhouse gas-emitting industries. Among these, the glass industry must focus not only on CO₂-free glass melting, for example, through the substitution of fossil fuels with green hydrogen but also should substitute carbonate raw materials.

An exciting highlight of this year's QualiGlas Symposium will be the exploration of artificial intelligence (AI) integration into sustainable glass production processes. AI offers transformative potential, from optimizing energy efficiency and predicting thermochemical reactions to real-time monitoring and quality assurance. Through expert talks, presentations and in-depth discussions, the symposium will provide a platform for exploring AI-driven tools and their role in revolutionizing the CO₂-free glass melting processes as well as accelerating the adoption of green technologies in the glass industry. This focus highlights the commitment of the QualiGlas initiative to leverage cutting-edge innovations to achieve sustainability without compromising on product quality.

The QualiGlas Symposium aims to strengthen collaboration and knowledge exchange between the research group, TU Bergakademie Freiberg's affiliated institutes, industry partners, and external researcher. The program includes expert presentations, poster sessions, and brief talks where early-career researchers will showcase their findings.

Join us in shaping the future of sustainable glass production while networking with leading minds in the field.



EUROPEAN LI-RESOURCES: CHARACTERIZATION AND NEW BENEFICIATION APPROACHES

Datum | Date

5. Juni | June 5th

Konferenzort | Venue

Hörsaal Maschinenbau,
WEI-1051,
Lampadiusstraße 4,
1. Obergeschoss

Sprache | Language

Englisch | English

Leitung | Chairperson

Prof. Dr.-Ing. H. Lieberwirth

Kontakt | Colloquium Office

Institute for Mineral Processing
Machines and Recycling Systems

Technology (IART)

M.Sc. Margarita.Mezzetti

Telefon +49 3731 39-3729

Margarita.Mezzetti@iart.tu-freiberg.de

Dipl.-Ing. Peter Eitz

Telefon +49 3731 39-2217

Peter.Eitz@iart.tu-freiberg.de

Lithium (Li) is a fundamental raw material for the production of batteries and other technologies that enable a green transition. In fact, currently there are no viable alternatives to the use of Li-ion batteries. Recent studies show that by 2040, up to 90% of the demand for Li will come from the battery manufacturing sector, acting as a major driver for environmentally friendly technologies.

Whilst Lithium can be mined in many areas on the planet, it needs to be imported in the EU for domestic production and uses. The Project Li4Life aims at reducing the dependency from external sources by making more efficient and sustainable the access to Li in European deposits and tailings that are underutilised.

Particularly interesting for the Li4Life Project are poor and/or complex ores (petalite, lepidolite, swinfordite and zinnwaldite) sites located in Czechia, Spain, Finland and Serbia. Another objective is to introduce new environmentally friendly downstream processes to successfully create new Li value chains for Li battery-grade concentrates.

This workshop aims to promote cooperation, to share knowledge regarding European Li-sources and their characterization as well as new beneficiation methods. This event is particularly interesting for industry professionals, academia and anyone working in the raw materials sector.

HORIZON Research and Innovation Actions-Grant Agreement N° 101137932-

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA). Neither the European Union nor CINEA can be held responsible for them.



Funded by
the European Union



THE DIGITAL UNDERGROUND – DIGITALE GEOSYSTEME

Datum Date	Sprache Language	Kontakt Colloquium Office
5. Juni June 5 th	Deutsch, Englisch German, English	Prof. Dr.-Ing. Jörg Benndorf TU Bergakademie Freiberg Fuchsmühlenweg 9B 09599 Freiberg Telefon +49 3731 39-2612 Joerg.Benndorf@mabb.tu-freiberg.de
Konferenzort Venue	Leitung Chairperson	
Schloßplatzquartier, SPQ-1302, Prüferstraße 4	Prof. Dr. Jörg Benndorf, Prof. Dr. Christoph Butscher, Prof. Thomas Nagel, Prof. Sebastian Aland, Prof. Björn Sprungk	

Zu den großen gesellschaftlichen Herausforderungen zählen die Transformation der aktiven Bergbauregionen in ökologisch und ökonomisch nachhaltige Seen-, Forst-, Industrie-, Energie- und Erholungslandschaften. Neben den entstehenden Georisiken bieten bergbauliche Folgelandschaften Chancen, z. B. zur Minderung der Folgen hydrologischer Extremereignisse. Unterirdische Hohlräume können Hochwasser aufnehmen, Wasser für Dürreperioden speichern und als Energiespeicher für Wasserkraft und Geothermie genutzt werden. Eine intelligente Raumplanung ist notwendig, um Landflächen und den oberflächennahen Untergrund nachhaltig zu nutzen. Dies erfordert fundierte Entscheidungen, die relevante Daten und bestehendes Wissen berücksichtigen und intelligent verknüpfen. Das Kolloquium „The Digital Underground – Digitale Geosysteme“ bietet speziell Nachwuchsforschenden die Möglichkeit, ihre Arbeiten in diesem Kontext zu präsentieren und sich auszutauschen. Das Format umfasst fünf- bis zehnminütige Kurzvorträge im Science-Slam-Stil sowie ausreichend Gelegenheiten zum Networking.

The transformation of active mining regions into ecologically and economically sustainable lake, forest, industrial, energy and recreational landscapes is one of the major challenges facing society. In addition to the resulting geohazards, post-mining landscapes offer opportunities, e.g. to minimise the consequences of extreme hydrological events. Underground cavities can absorb floods, store water for periods of drought and be used as energy storage for hydropower and geothermal energy. Intelligent spatial planning is necessary in order to utilise land areas and the near-surface subsoil sustainably. This requires well-founded decisions that take into account and intelligently link relevant data and existing knowledge.

The colloquium "The Digital Underground – Digital Geosystems" offers young researchers in particular the opportunity to present their work in this context and exchange ideas. The format includes five to ten-minute short presentations in a science slam style as well as ample opportunities for networking.



FREIBERGER ROBOTIK-FORUM

PHD-ARBEITEN IN DEN BEREICHEN AR-VR, MMI, KI UND ROBOTIK IM ÖFFENTLICHEN RAUM

Datum | Date

5. Juni | June 5th

Konferenzort | Venue

Universitätsbibliothek,
Hörsaal UBH-0204 (A)
Winklerstraße 3

Sprache | Language

Deutsch | German

Leitung | Chairperson

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Jung,
Prof. Dr. Heinrich Jasper,
Prof. Dr. Sebastian Zug

Kontakt | Colloquium Office

Dr. Thomas Schumann
TU Bergakademie Freiberg
Institut für Informatik
Bernhard-von-Cotta-Straße 2
09599 Freiberg
Telefon +49 3731 39-3328
thomas.schumann@informatik.tu-freiberg.de

Das Fachkolloquium „Freiberger Robotik-Forum“ widmet sich aktuellen Entwicklungen und Innovationen im Umfeld der Robotik. In diesem Jahr wird es erstmals als PhD-Forum des Instituts für Informatik angelegt. Das Institut wird von vier Professuren getragen. Diese sind zugleich auch wesentliche Träger des Studiengangs Diplom-Robotik. Im Fachkolloquium präsentieren Promovierende ihre Forschungsarbeiten im Bereich VR-AR, HMI, KI und Robotik im öffentlichen Raum. Zudem sind Beiträge von wissenschaftlichen Partnern aus dem Bereich der Angewandten Forschung geplant.

Organisiert vom Institut für Informatik bietet die Veranstaltung eine Plattform für spannende Vorträge, fachliche Diskussionen und wertvolle Vernetzungsmöglichkeiten mit Fachkollegen aus Wissenschaft und Praxis.



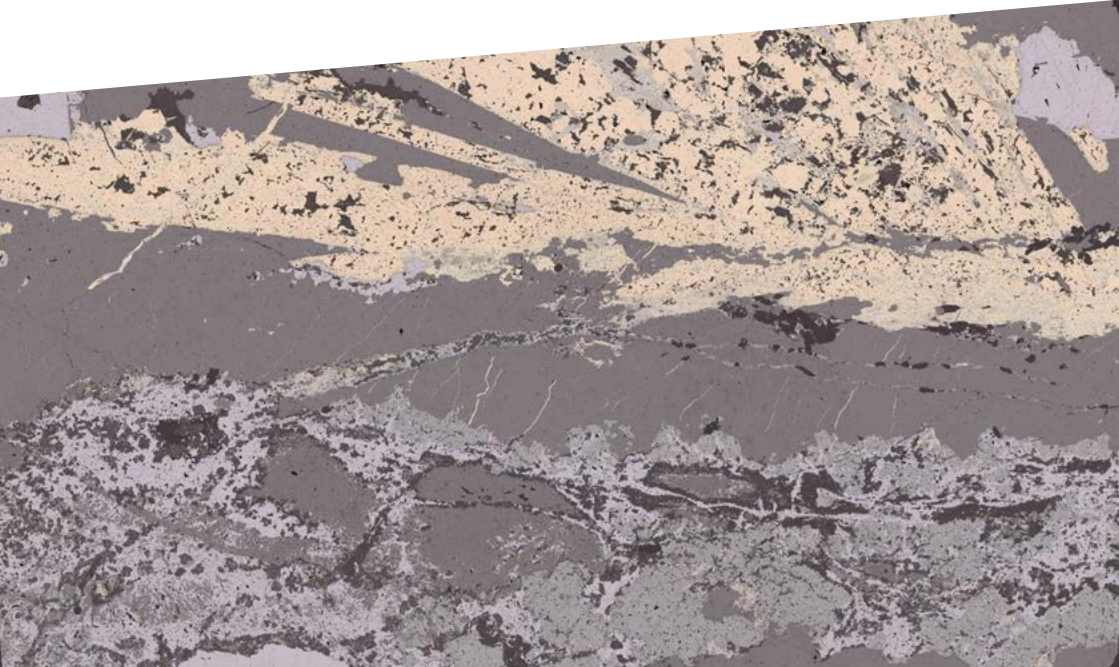
9. WORKSHOP – DIGITALISIERUNG IN DEN GEOWISSENSCHAFTLICHEN SAMMLUNGEN: GROSSE KONVOLUTE VON ANSCHLIFFEN

Datum Date	Sprache Language	Kontakt Colloquium Office
5. Juni June 5 th	Deutsch German	Dr. Christin Kehrer TU Bergakademie Freiberg Telefon +49 3731 39-2264 christin.kehrer@geosamm.tu-freiberg.de
Konferenzort Venue	Leitung Chairperson	
Krügerhaus, Schlossplatz 3	Prof. Dr. Jan-Michael Lange, Prof. Dr. Gerhard Heide	

Die sächsischen Universitäten in Freiberg, Leipzig und Dresden, das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, die Senckenberg Naturhistorischen Sammlungen Dresden und die Wismut GmbH verfügen über umfangreiche Bestände an Erzanschliffen. Die digitale Verfügbarkeit würde die Nutzung der analogen Bestände erheblich erleichtern und vor allem erweitern. Die technischen Voraussetzungen sind mit dem automatisierten Anschliffscanner Zeiss Axio Imager Vario und dem leistungsfähigen Bildmanagementsystem TUBAFmedia an der Universitätsbibliothek in Freiberg bereits gegeben.

Im achten Workshop „Digitalisierung in den geowissenschaftlichen Sammlungen“ sollen auf der Grundlage der Erfahrungen mit dem automatischen Dünnschliffscanner Zeiss Axioscan 7 Metadatenkonzepte und Anwendungen diskutiert werden.

Vertreter von Universitäten, Museen, Unternehmen und Ämtern sind zu einem fachübergreifenden Austausch ebenso eingeladen wie Vertreter der Informatik und den Ingenieurwissenschaften.



9TH FREIBERG PHD CONFERENCE

Datum | Date

6. Juni | June 6th

Sprache | Language

Englisch | English

Kontakt | Colloquium Office

ProRat
TU Bergakademie Freiberg
09599 Freiberg
info@prorat.tu-freiberg.de

Konferenzort | Venue

Zentrum für Effiziente Hochtemperatur-Stoffumwandlung (ZeHS),
EG.133, Winklerstraße 5

As a cherished tradition, we are thrilled to announce the 9th Freiberger PhD Conference, scheduled to take place on the final day of the BHT. This interdisciplinary symposium promises a captivating showcase of oral and poster presentations, providing a window into the captivating and diverse research endeavors undertaken by our university's doctoral candidates.

Do you wish more people were aware of your research and desire to enhance your presentation skills? Are you eager to delve into the research of your peers? If so, we invite you to join us at the 9th Freiberger PhD Conference in 2025! You can contribute by presenting your own research either through an oral presentation or a poster, or simply immerse yourself in the discussions, listening to others and posing questions.

Connect with our PhD students, engage in idea exchange, gain invaluable conference experience, and hone your language proficiency. We eagerly anticipate your participation! Stay tuned for our call for abstracts, which will be disseminated across all university communication channels.

Abstract submission:



blogs.hrz.tu-freiberg.de/bht/abstract-submission-2025/



19TH FREIBERG COLLOQUIUM OF YOUNG RESEARCHERS (EURECA-PRO)

Datum Date	Sprache Language	Kontakt Colloquium Office
5.–6. Juni June 5 th –6 th	Englisch English	Dr. Jiangxue Liu, Jiangxue.Liu@mabb.tu-freiberg.de
Konferenzort Venue	Leitung Chairperson	
Gellert-Bau, Hörsaal GEL-0001, Leipziger Str. 23	Prof. Dr. Carsten Drebendstedt, Institute of Mining	

The colloquium is organized by the European University on Responsible Consumption and Production EURECA-PRO, focusing on current social, environmental, economic and engineering sciences along the raw material value chain – and cycle. The colloquium is intended to foster a conscious and inspiring discourse across these various disciplines, with a particular emphasis on responsible consumption and production in the sense of Sustainable Development Goal 12.

Thematic priorities include:

- Environmental Surroundings – Responsible management of our resources water and air
- Engineering – Sustainable Processing of Raw Materials, from Mining into Circular Economy
- Sustainable Materials and Products
- Economic costs and benefits of sustainable production and consumption
- Management tools for sustainable production and consumption
- Legal framework for responsible consumption and production
- Social Sciences – Consumption and its key role as one game changer

The colloquium provides PhD students an opportunity to present, discuss and publish their research work and to obtain ideas for further research. Participants are invited to participate in a comprehensive programme, including a training course on excellence research for Sustainability and excursions to institutions and companies in a region renowned not only for its mining history but also for its high-levelled innovative strength.



4TH AFRICA COLLOQUIUM

Datum Date	Sprache Language	Kontakt Colloquium Office
5. Juni June 5 th	Englisch English	Dr. Martin Kofi Mensah Martin-Kofi.Mensah@grafa.tu-freiberg.de
Konferenzort Venue	Leitung Chairperson	Dr. Kristina Wopat
online		

The theme "Driving Sustainability in Africa Through Nature Restoration, Carbon Markets and Responsible Mining" conveys the idea of a progressive, problem-solving strategy for dealing with climate change and sustainable economic growth, two significant worldwide concerns. In order to advance environmental sustainability in Africa, a continent abundant in natural resources but frequently confronted with issues like environmental degradation and economic inequality, this theme highlights concentrating on utilizing both financial mechanisms (carbon markets) and ethical resource extraction practices (sustainable mining) to drive sustainable development.

Whereas "responsible mining" denotes a dedication to making sure that Africa's mining sector can robustly support sustainable development while minimizing adverse environmental and social effects, the reference to 'carbon markets' suggests using market-based solutions like carbon credits to incentivize emissions reductions, and promote ecosystem restoration and conservation. All things considered, this topic will offer a well-rounded approach that combines social responsibility, environmental preservation, and economic progress. As Africa is set to play a major role in the global development and offer prosperity to her citizens by 2063 (Agenda 2063), this forum is especially relevant for showcasing Africa's growing innovations and commitments to Sustainable development. We shall further explore the driving factors making Africa a suitable destination for implementing carbon offset projects for international cooperations.

Topic to be discussed:

- Nature restoration and carbon markets as strategies in Africa's environmental sustainability financing and promotion.
- Responsible mineral resource extraction investments and strategies for driving sustainable development in Africa
- Policy, governance, and the role of African governments in promoting measurable sustainable development
- Youth and women empowerment to leverage global innovation, technology, and financing for sustainable solutions in Africa
- nations can adopt or improve.



Tagungsgebühren / Conference Fees



tu-freiberg.de/bht/tagungsgebuehr

Veranstalter | Organiser

TU Bergakademie Freiberg, der Rektor
TU Bergakademie Freiberg, the Rector

Organisation | Conference office

TU Bergakademie Freiberg
Graduierten- und Forschungskademie
Prüferstr. 2
09599 Freiberg
Tel. +49 3731 39-2697
E-mail: bht@grafa.tu-freiberg.de

Zentrales Tagungsbüro an den Veranstaltungstagen | Central conference office during the event

TU Bergakademie Freiberg
Zentrum für effiziente Hochtemperatur-Stoffwandelung (ZeHS)
Winklerstr. 5
09599 Freiberg

Öffnungszeiten | Opening Hours

4. Juni | 4 June 8.00 – 16.00 Uhr | 8.00 a.m. – 4.00 p.m. (ZeHS, Winklerstr. 5)
5. Juni | 5 June 8.00 – 16.00 Uhr | 8.00 a.m. – 4.00 p.m. (ZeHS, Winklerstr. 5)
6. Juni | 6 June 8.00 – 14.00 Uhr | 8.00 a.m. – 2.00 p.m. (ZeHS, Winklerstr. 5)

Pressestelle TU Bergakademie Freiberg | Press Office TU Bergakademie Freiberg

Doris Kothe
TU Bergakademie Freiberg | Pressestelle
Akademiestraße 6 | D-09599 Freiberg
Telefon: +49 3731 39-3801
Mobil: +49 173 1708366

Unsere Partner | Our Partners:

