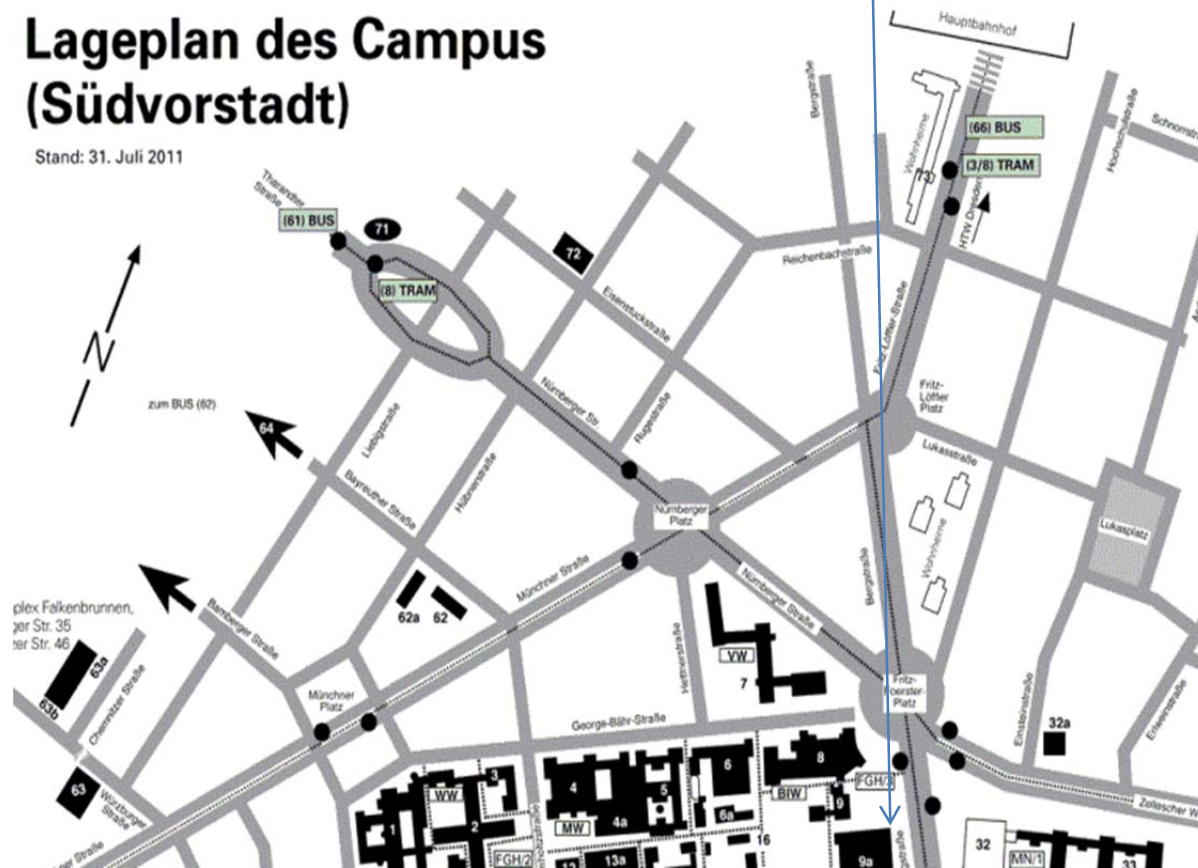


**Veranstaltungsort:** <https://navigator.tu-dresden.de/karten/dresden/geb/hsz>  
**HSZ, E01; Bergstraße 64, 01069 Dresden**  
ab Dresden-Hauptbahnhof: Buslinie 66 bis Haltestelle „Fritz-Förster-Platz“

## Lageplan des Campus (Südvorstadt)

Stand: 31. Juli 2011



### GÄSTEHAUS der TU Dresden „AM WEBERPLATZ“

**Möglichkeit für Referenten:** Weberplatz 3, 01217 Dresden, Tel.: 0351-467 93 00;  
Email: [gha@mail.zih.tu-dresden.de](mailto:gha@mail.zih.tu-dresden.de);  
[https://tu-dresden.de/tu-dresden/campus/gaestehaeuser/am\\_weberplatz](https://tu-dresden.de/tu-dresden/campus/gaestehaeuser/am_weberplatz)

*Zu einem geselligen Ausklang finden wir uns nach der Veranstaltung  
in einer nahe gelegenen Gaststätte „Campus“, Hübnerstraße, ein.*

# Einladung

## 23. Kolloquium

### Abfall & Altlasten aktuell

an der  
Technischen Universität Dresden  
Bereich Bau und Umwelt  
Fakultät Umweltwissenschaften  
Fachrichtung Hydrowissenschaften

### Institut für Abfall- und Kreislaufwirtschaft

**Veranstaltungsort:**  
Technische Universität Dresden,  
Hörsaalzentrum (HSZ), Bergstraße 64  
01069 Dresden, Raum-Nr.: E01

**Organisation durch:**  
Institut Sekretariat Pirna: Petra Flügel  
Tel.: 03501-530021, Fax: 03501-530022  
Email: [IAK@mailbox.tu-dresden.de](mailto:IAK@mailbox.tu-dresden.de)

Dresden, Oktober 2016

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Studentinnen und Studenten,  
liebe Teilnehmer der Bürgeruniversität,

wir laden alle Interessenten ganz herzlich  
zu den Vorträgen des Kolloquiums  
für Abfallwirtschaft und Altlasten ein.

Wir konnten auch diesmal wieder Fachleute aus  
Industrie, Verwaltung und der Hochschule als  
Referenten gewinnen, die über neue Themen  
und Tendenzen aus den Bereichen der  
Abfallwirtschaft und der Altlastenbehandlung  
berichten werden.

Das Kolloquium bietet die Möglichkeit der  
interdisziplinären Diskussion der anstehenden  
aktuellen Problemkreise.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Dr.-Ing. habil. Christina Dornack  
Institutsdirektorin

- 03.11. Rohstoffsicherung Recycling, Chancen-Herausforderungen-Grenzen**  
Dr. Christian Hagelüken  
Umicore AG & Co. KG Hanau
- 10.11. Vermeidung von Treibhausgasemissionen durch getrennte Abfallsammlung in Deutschland**  
**ERSATZ**  
Dr. Christoph Wünsch  
TU Dresden, IAK Pirna
- 17.11. Metallurgisches Recycling – vom Abfall zum marktfähigen Produkt**  
Dipl.-Phys. Joachim Mallon  
Ingitec Engineering GmbH Leipzig
- 24.11. Nachhaltige Verwertungsstrategien biobasierter Kunststoffe**  
Dipl.-Ing. Jasmin Bauer  
KNOTEN WEIMAR Internationale Transferstelle Umwelttechnologien GmbH - Institut an der Bauhaus-Universität Weimar
- 01.12. Ressourceneffizienz in der Automobilindustrie**  
André Leipe  
Automobilindustrie  
Volkswagen Group

- 08.12. Erfahrungen in der mikrobiologischen Bodensanierung in den letzten 25 Jahren**  
Michael Hagedorn  
Umweltconsulting Hagedorn  
Freiberg
- 15.12. Praxisprobleme auf Altlasten-Standorten**  
Dietmar Peiffer  
Spiekermann GmbH Dresden
- 2017**
- 05.01. Monitored Natural Attenuation (MNA) an einem Altlastenstandort**  
Christina Illgen  
Landesamt für Umwelt und Geologie Dresden
- 12.01. Anwendung der Biotechnologie auf die Extraktion kritischer Rohstoffe**  
Dr. Romy Matthies,  
G.U.B. Ingenieur AG Dresden
- 19.01. In-situ-Sanierung - Quo vadis?**  
Dr. Thomas Held  
ARCADIS Deutschland GmbH  
Darmstadt
- 26.01. Gemeinsame Abschlussveranstaltung mit Büfett**