

Die Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e.V.

ist eine freie Vereinigung von Natur-, Technik-, Geistes- und Sozialwissenschaftlern. Sie steht in der Tradition der von Gottfried Wilhelm Leibniz im Jahre 1700 gegründeten Brandenburgischen Sozietät der Wissenschaften, mit der sie historisch durch die über Jahrhunderte ununterbrochene Zuwahl ihrer Mitglieder und deren wissenschaftliches Wirken verknüpft ist.

Die Sozietät, im Jahre 1993 als eingetragener Verein mit Sitz in Berlin konstituiert, baut auf eigenständigen Forschungen ihrer Mitglieder auf und bietet ihnen ein Forum der Diskussion und Publizität. Im Plenum, in den Klassen und in Arbeitskreisen pflegen ihre Mitglieder und Gäste besonders den interdisziplinären Diskurs und die Erörterung aktueller Grundprobleme von Wissenschaft und Gesellschaft.

Die Sozietät will durch ihre Tätigkeit einen angemessenen Beitrag zum geistigen Leben in unserer Zeit leisten.

Veranstaltungsort:

Universität Potsdam, Campus Griebnitzsee,
Haus 6, Raum S 13,
August-Bebel-Straße 89, 14482 Potsdam

Lage:

Der Veranstaltungsort ist direkt vom
S-Bahnhof Griebnitzsee zu Fuß zu erreichen.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- S-Bahn: S 7; Station *Griebnitzsee*
- Regionalbahn: RB 21; Station
Griebnitzsee

Anfahrt mit dem Auto:

Von Berlin über A115 bis Ausfahrt
Babelsberg. Im Veranstaltungsort bestehen
günstige Parkmöglichkeiten.

Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e.V.,
Langenbeck-Virchow-Haus, Luisenstraße 58/59,
10117 Berlin

<http://www.leibnizsozietaet.de>
Email: post@leibnizsozietaet.de



10. SYMPOSIUM DES ARBEITSKREISES ALLGEMEINE TECHNOLOGIE

ALLGEMEINE TECHNOLOGIE – EINE BESTANDSAUFNAHME

11. November 2022

EINLADUNG

**LEIBNIZ-SOZIETÄT DER
WISSENSCHAFTEN
ZU BERLIN E.V.**

*begründet 1700 als
Brandenburgische Sozietät der
Wissenschaften*

Die Leibniz-Sozietät veranstaltet in
Kooperation mit dem Verein
Brandenburgischer Ingenieure und
Wirtschaftler e.V. (VBIW) und dem Leibniz-
Institut für interdisziplinäre Studien e.V.
(LIFIS) das

10. SYMPOSIUM
DES ARBEITSKREISES
ALLGEMEINE TECHNOLOGIE
ALLGEMEINE TECHNOLOGIE
– EINE BESTANDSAUFNAHME

am 11. November 2022,
10:00 Uhr – ca. 16:30 Uhr,
Universität Potsdam, Campus Griebnitzsee,
August-Bebel-Straße 89, 14482 Potsdam

Wir beehren uns, Sie zu dieser Veranstaltung
herzlich einzuladen.

Professorin Dr. Gerda Haßler
Präsidentin der Leibniz-Sozietät

Dr. Norbert Mertzsch
Vorsitzender des VBIW

Professor Dr. Werner Regen
Vorsitzender des Vorstands des LIFIS

Programm

10:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

Prof. Dr. Gerhard Banse (MLS¹⁾)

Prof. Dr. Frieder Sieber (MLS)

10:15 Uhr – 12:00 Uhr

Beiträge auf dem Weg zum Arbeitskreis
Allgemeine Technologie der Leibniz-Sozietät
der Wissenschaften – ein Rückblick

Prof. Dr. Gerhard Banse (MLS)

Allgemeine Technologie – Elemente der
Theorie und Anwendung

*Prof. Dr. Dietrich Balzer (MLS), Prof. Dr.
Werner Regen (MLS), Prof. Dr. Frieder Sieber
(MLS)*

Was noch zu betrachten wäre – Anwendung
der Prinzipien der Allgemeinen Technologie
auf weitere Fachgebiete

Dr. Norbert Mertzsch (MLS)

12:00 Uhr Diskussion

12:30 Uhr Mittagspause

¹⁾MLS: Mitglied der Leibniz-Sozietät

*In der Veranstaltung erfolgen Fotoaufnahmen, die zeitweilig
in den Archiven der Leibniz-Sozietät gespeichert und auf ihrer
Webseite publiziert werden können. Wer damit nicht
einverstanden ist, kann zu Beginn der Veranstaltungen bei den
Moderatoren Einspruch erheben*

13:30 Uhr – 16:00 Uhr

Der lange Weg von der Entwicklung bis zum
Einsatz neuer Technologien – oder:
Zukunftsfähige Fernwärme

*Dipl.-Ing. Kerstin Becker, Dr. Ernst-Peter
Jeremias (MLS)*

Lebenszyklen und Paradigmenwechsel in der
maschinellen Verarbeitung von Sprache

Prof. Dr. Gerda Haßler (MLS)

Allgemeine Technologie und Lehrerbildung –
Allgemeine Technologie als Basiswissenschaft
für die allgemeine technische Bildung?

Prof. Dr. Bernd Meier (MLS)

Produktionsschule heute – Allgemeine
Technologie handlungsorientiert im
Übergangssystem

*Prof. Dr. Dirk Plickat, Dipl.-Ing. Martin
Mertens*

Die Rolle der Allgemeinen Technologie in der
Grundschulbildung im Land Brandenburg –

Tendenzen, Herausforderungen und Chancen
Prof. Dr. Björn Egbert (MLS)

16:00 Uhr Diskussion II

16:30 Uhr Schlusswort

Dr. Norbert Mertzsch (MLS)