



Fakultät Bauingenieurwesen

## Hinweise zum AQUA-Katalog im Fernstudium

Anhand des aktuellen AQUA-Kataloges der Fakultät haben wir Ihnen hier die Angebote aufgelistet, die nach unseren Informationen gut im Fernstudium studierbar sind.  
Weitere Angebote an der TU Dresden sind nach Genehmigung des Modulverantwortlichen belegbar.

Bitte prüfen Sie außerdem, ob ggf. eine [Anrechnung von Leistungen](#) aus Ihrem Erststudium für das Modul BIW5-03 möglich ist.

**Achtung: Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung erfolgt über OPAL, die Anmeldung zur Prüfung über SELMA.**

## Wintersemester

Aus dem Angebot Studium Generale der TUD sind die folgenden Veranstaltungen wählbar.  
Nähere Hinweise und Anmeldungsmodalitäten siehe:

[https://tu-dresden.de/studium/im-studium/studienorganisation/lehrangebot/studium-generale/generaledb/integrale\\_start](https://tu-dresden.de/studium/im-studium/studienorganisation/lehrangebot/studium-generale/generaledb/integrale_start)

Fakultät Maschinenwesen:

- Energieversorgung, 2 SWS  
[Energieversorgung - OPAL](#)
- Sozial-technische Aspekte hocheffizienter Konsumgüterproduktion, 2 SWS  
[Konsumgüterproduktion - OPAL](#)
- Umweltaspekte von Energieanlagen, 2 SWS  
[Umweltaspekte von Energieanlagen - OPAL](#)
- Umweltschutz, 2 SWS  
[Umweltschutz aqua u.a. - OPAL](#)

Fakultät Psychologie:

- Persönlichkeitspsychologie, wahlweise 2 SWS oder 4 SWS  
[Persönlichkeitspsychologie - OPAL](#)

## **Sommersemester**

Aus dem Angebot Studium Generale der TUD sind die folgenden Veranstaltungen wählbar.  
Nähere Hinweise und Anmelde-modalitäten siehe:

[https://tu-dresden.de/studium/im-studium/studienorganisation/lehrangebot/studium-generale/generaledb/integrale\\_start](https://tu-dresden.de/studium/im-studium/studienorganisation/lehrangebot/studium-generale/generaledb/integrale_start)

Fakultät Maschinenwesen:

- Regenerative Energiequellen, 3 SWS  
[Regenerative Energiequellen - OPAL](#)
- Umweltaspekte von Energieanlagen, 2 SWS  
[Umweltaspekte von Energieanlagen - OPAL](#)
- Sozial-technische Aspekte hocheffizienter Konsumgüterproduktion, 2 SWS  
[Konsumgüterproduktion - studium generale - OPAL](#)
- Deep Learning für sequentiellen Prozessdaten, 1 SWS  
[Deep Learning für Prozessdaten - SoSe 2024 - OPAL](#)
- Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für High-Tech- und Biomedizin-Anwendungen, 2 SWS  
[Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für High-Tech- und Biomedizin-Anwendungen - OPAL](#)
- Wärmepumpen, 1 SWS  
[Wärmepumpen - OPAL](#)

Philosophische Fakultät:

- Wissenschafts- und Technikkommunikation, 2 SWS  
[Wissenschafts- und Technikkommunikation - OPAL](#)

Fakultät Psychologie:

- Gesundheitspsychologie, 2 SWS → Gesundheitspsychologie  
[V Gesundheitspsychologie](#)

Schreibzentrum:

- Grundlagen wissenschaftlichen Lesens und Schreibens, 2 SWS  
[Grundlagen des wissenschaftlichen Lesens und Schreiben](#)