



FWB

# Umweltverträglichkeit von Baustoffen

**Werkstoffe im Bauwesen / Bauingenieurwesen**  
**Prof. Dr.-Ing. W. Breit; Prof. Dr.-Ing. U. Wiens**

Die Vorlesung vermittelt vertiefte Kenntnisse bezüglich der Umweltverträglichkeit von Baustoffen sowie der relevanten Norm- und Regelwerke.

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt.

Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit angeboten (20.07. – 22.07.2026).

Die Anmeldung im OLAT-Kurs ist ab dem 01.04.2026 möglich.

Kurscode: UVB-2026

**Inhalte:**

Rechtliche Grundlagen (legal basics), Trinkwasserberührte Bauteile (constructions for drinking water), Recycling (recycling), Nachhaltigkeit (sustainability), Ökobilanzen, (ecological balance), Gefahrstoffe (z. B. Asbest) (hazardous substances), Bauhilfsstoffe, (Sekundärrohstoffe (secondary raw materials), Produkte im Kontakt mit Grund und Boden (EAS) sowie Grundwasser (Products in contact with soil and

Der Termin für die Einführungsveranstaltung wird rechtzeitig über OLAT bekannt gegeben. Hierbei erfolgt die Themenvergabe für die Kurzreferate.

Leistungsnachweis durch Referate (15 Minuten). Zusätzlich besteht Anwesenheits-/Teilnahmepflicht! Für die erfolgreiche Teilnahme gibt es 2 CP!

Block course in the first week after lecture period.

Certificate of performance by presentation (15 min) and compulsory attendance!

**Beginn: 20.07.26, 10:00**

**Ort: Bekanntgabe erfolgt im OLAT-Kurs**

**fatuk**