

Modul 4

16. – 17.06.2026, 9.30 – 17.00 Uhr

Zirkuläre Entwurfs- und Konstruktionsprinzipien 268441

16.06.2026

09.30 – 10.45 Uhr (75 min)

Grundlagen für reversibles Bauen: Materialien, Kreisläufe und Konstruktionsmethoden

Elena Boerman | Karlsruher Institut für Technologie

10.45 – 11.00 Uhr (15 min)

Rückfragen an Elena Boerman

KAFFEEPAUSE 15 min

11.15 – 12.30 Uhr (75 min)

Praxisberichte und Strategien aus dem Büro asp Architekten

Raphael Dietz | Architekt | asp Architekten, Stuttgart

Sonja Malm | Architektin | asp Architekten, Stuttgart

12.30 – 12.45 Uhr (15 min)

Rückfragen an Raphael Dietz

MITTAGSPAUSE

13.45 – 15.15 Uhr (90 min)

Ökobilanzierung in der Planung: Grundlagen, Anwendungen und Kreislauffähigkeit

Duygu Yüçetas | ee concept, Darmstadt

KAFFEEPAUSE 15 min

15.30 – 16.45 Uhr (75 min)

Ökobilanzierung in der Planung: Grundlagen, Anwendungen und Kreislauffähigkeit

Duygu Yüçetas | ee concept, Darmstadt

16.45 – 17.00 Uhr (15 min)

Rückfragen an Duygu Yüçetas

17.06.2026

09.30 – 11.00 Uhr (90 min)

Tragwerke im Kreislauf: Materialoptimierung und Konstruktion für zirkuläres Bauen

Prof. Dr.-Ing. Riccardo La Magna | Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe

11.00 – 11.15 Uhr (15 min)

Rückfragen an Prof. Dr.-Ing. Riccardo La Magna

KAFFEPAUSE 15 min

11.30 – 12.45 Uhr (75 min)

Zirkuläres Bauen gestalten: Praxisbeispiele aus dem Büro knippershelbig

Dr. Matthias Oppe | knippershelbig, Stuttgart

MITTAGSPAUSE

13.45 – 14.15 Uhr (30 min)

Zirkuläres Bauen gestalten: Praxisbeispiele aus dem Büro knippershelbig

Dr. Matthias Oppe | knippershelbig, Stuttgart

14.15 – 14.30 Uhr (15 min)

Rückfragen an Matthias Oppe

KAFFEPAUSE 15 min

14.45 – 16.30 Uhr (105 min)

Kreislaufwirtschaft im Holzbau aus ingenieurtechnischer Sicht

PD Dr.-Ing. Matthias Frese | Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe

16.30 – 16.45 Uhr (15 min)

Rückfragen an PD Dr.-Ing. Matthias Frese

16.45 – 17.00 Uhr (15 min)

Abschluss: Zeit für Evaluierung