

Modul 4

16. – 17.06.2027, 9.30 – 17.00 Uhr

Zirkuläre Entwurfs- und Konstruktionsprinzipien 278441

16.06.2027

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

KAFFEPAUSE 15 min

11.15 – 12.30 Uhr (90 min)

Ökobilanzierung in der Planung: Grundlagen, Anwendungen und Kreislauffähigkeit

Duygu Yüçetas | ee concept, Darmstadt

MITTAGSPAUSE

13.45 – 15.00 Uhr (75 min)

Ökobilanzierung in der Planung: Grundlagen, Anwendungen und Kreislauffähigkeit

Duygu Yüçetas | ee concept, Darmstadt

15.00 – 15.15 Uhr (75 min)

Rückfragen an Duygu Yüçetas

KAFFEPAUSE 15 min

15.30 – 16.45 Uhr (75 min)

Praxisberichte und Strategien aus dem Büro asp Architekten

Raphael Dietz | Architekt | asp Architekten, Stuttgart

Sonja Malm | Architektin | asp Architekten, Stuttgart

16.45 – 17.00 Uhr (15 min)

Rückfragen an Raphael Dietz und Sonja Malm

17.06.2027

09.30 – 11.15 Uhr (105 min)

Wiederverwendung von Stahlbauteilen: Forschung, Prüfverfahren und Praxis

Dr.-Ing. Matthias Miklós, CIRCON GmbH, Leipzig

11.15 – 11.30 Uhr (15 min)

Rückfragen an Matthias Müller

KAFFEPAUSE 15 min

11.45 – 13.00 Uhr (75 min)

Zirkuläres Bauen gestalten: Praxisbeispiele aus dem Büro knippershelbig

Dr. Matthias Oppe | knippershelbig, Stuttgart

MITTAGSPAUSE

14.00 – 14.30 Uhr (30 min)

Zirkuläres Bauen gestalten: Praxisbeispiele aus dem Büro knippershelbig

Clea Kummert | knippershelbig, Stuttgart

14.30 – 14.45 Uhr (15 min)

Rückfragen an Matthias Oppe und Clea Kummert

KAFFEPAUSE 15 min

15.00– 16.30 Uhr (90 min)

Tragwerke im Kreislauf: Materialoptimierung und Konstruktion für zirkuläres Bauen

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

16.30 – 16.45 Uhr (15 min)

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

16.45 – 17.00 Uhr (15 min)

Abschluss: Zeit für Evaluierung