

# Programm

Gesamtmoderation: Madita Lücker/Lisa Lemke

**09:30** **Ankommen mit Kaffee und Gebäck**

**10:00** **Begrüßung und Einführung**  
**Barbara Pampe und Dr. Meike Kricke**  
Vorständinnen der Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft

**10:15** **Dialog**  
**Prof. Dr. Stephan Rammler**  
Sozialwissenschaftler, Ökonom und Zukunftsforscher  
mit **Barbara Pampe und Dr. Meike Kricke**

**11:30** **Themenworkshops**

**13:00** **Mittagessen**

**14:00** **Podiumsdiskussion**  
zu den Ergebnissen aus den Workshops

**15:00** **Ausklang**

Montag Stiftung  
**Jugend und Gesellschaft**

Gemeinnützige Stiftung  
Raiffeisenstr. 5  
53113 Bonn  
Telefon: +49 (0) 228 26716-310  
E-Mail: [jugend-und-gesellschaft@montag-stiftungen.de](mailto:jugend-und-gesellschaft@montag-stiftungen.de)

Geben Sie uns hier ein  
Feedback zur Veranstaltung:



Montag Stiftung  
**Jugend und Gesellschaft**



# Kommunaler Austausch

## Schule umbauen

**Erfahrungsaustausch und Wissenstransfer zu den Pilotprojekten  
Schulbau Open Source (SOS) und anderen impulsgebenden  
Schul(um)bauten**

**Wann:**

Dienstag, den 30. Juni 2026  
09:30 – 15:30 Uhr

**Wo:**

Design Post Köln  
Deutz-Mülheimer Straße 22A, 50679 Köln-Deutz

# Themenworkshops

Schulmöbel einfach selbst bauen?  
Partizipativ geplante und selbst  
gebaute Schulmöbel als nachhaltige  
und kostengünstige Alternative im  
Schulbau Open Source Pilotprojekt  
Jenaplanschule in Weimar

**Jann Spille**  
UM:BAU



● **Möblierung**

Wie lassen sich Brandschutz und  
pädagogische Anforderungen an  
zeitgemäße Lernräume vereinen?  
Innovative Brandschutzkonzepte für  
Cluster und offene Lernlandschaften –  
auch im Bestand

**Dr.-Ing. Thomas Scherer**  
Ingenieurbau-Consult GmbH



● **Brandschutz**

Wie können Holzbaukonstruktionen mit  
sichtbaren Oberflächen im Schulbau  
gelingen? Lösungen aus dem Schulbau  
Open Source Pilotprojekt Offene Schule  
Waldau in Kassel

**Thomas Müller**  
Fast + Epp GmbH



● **Holzbau**

Welche Potenziale bieten schulferne  
Bestandsgebäude für zukunftsfähige  
Lernräume? Möglichkeiten zur Umnutzung  
und Weiterentwicklung anhand von  
Schulbau Open Source Pilotprojekt  
Berufliche Schulen B5 + B14

**Julius Beier und Ulrike Dix**  
AFF Architekten



● **Schulferne  
Typologien**

Wie können durch minimalinvasive Um-  
baumaßnahmen zukunftsfähige Lernräu-  
me in Bestandsgebäuden entstehen? Ver-  
änderte Raumnutzungskonzepte anhand  
des Ganztags- und Raum Pilotprojektes an  
der Martin-Schaffner-Schule in Ulm

**Milica Jeremic**  
Zentrales Gebäudemanagement Stadt Ulm  
**Melanie Williams**  
Bildung und Sport Stadt Ulm



● **Minimale  
Maßnahmen**

Wie gelingt Lüften, Heizen und  
Temperieren mit einfachen Mitteln?  
Mit Low-Tech-Ansätzen nachhaltige  
und behagliche Schulen realisieren –  
Lösungen aus den SOS-Pilotprojekten

**Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c.  
Gerhard Hausladen**  
Ingenieurbüro Hausladen GmbH



● **Low Tech**

Wie kann der Außenraum als Lern-,  
Erholungs- und Bewegungsfläche  
für Schule und Quartier gestaltet werden?  
Lösungen aus dem Schulbau Open Source  
Pilotprojekt IGS Süd in Frankfurt

**Thomas Gräbel**  
Rabe Landschaften  
Arge Studio Urbane Landschaften



● **Freiraum**

**Infos zu weiteren  
Planungsthemen auf  
Schulbau Open Source**

