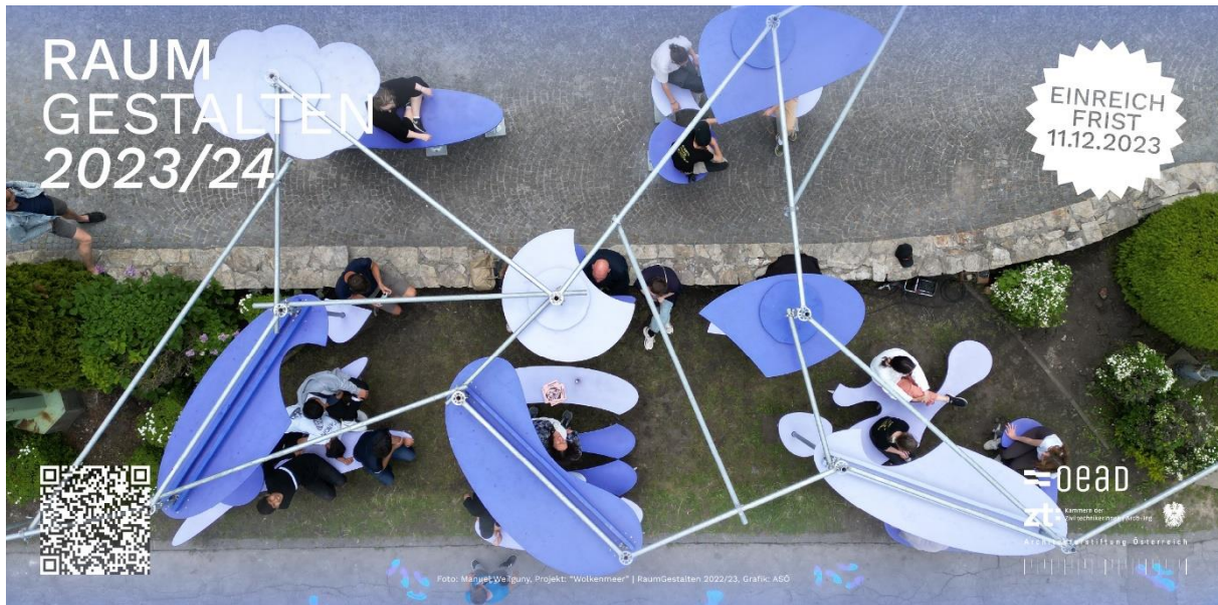


## **Web- Presetext RaumGestalten 2023/24**



RaumGestalten ist eine Projektreihe zur Architektur mit dem Schwerpunkt Raumgestaltung und Baukulturvermittlung. Das Projekt gibt es nun seit 1998 und ist eine Projektpartnerschaft des OeAD, der Architekturstiftung Österreich und der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen | Arch+Ing.

RaumGestalten unterstützt und ermöglicht die Erarbeitung von Semesterprojekten zu Aspekten der Architektur, Baukultur und Raumgestaltung im Austausch zwischen Schüler:innen, Architekt:innen und Lehrer:innen. Die inhaltlichen und methodischen Zugänge sind breit gefächert: Atmosphäre, Raumwirkung, Raumerfahrung, Raumverständnis und Raumexperiment stehen gleichberechtigt neben der spielerischen Aneignung von Wissen über Architektur.

Die Auswahl der Projekte erfolgt in Form eines offenen Wettbewerbs, bei dem Projektkonzepte – für alle Schulstufen und Schulformen – eingereicht werden können. Eine Fachjury wählt die Konzepte aus, deren Umsetzung finanziell und methodisch unterstützt wird. Die Ergebnisse werden in Broschüren dokumentiert, die bei den Projektpartnern kostenlos erhältlich sind.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an der nächsten Ausgabe von RaumGestalten! Die aktuelle Ausschreibung für das Jahr 2023/24 finden Sie auf [architekturstiftung.at](http://architekturstiftung.at) - Projektkonzepte können noch bis einschließlich 11.12.2022 eingereicht werden.

Wenn Sie Fragen, Informationen oder Anregungen haben, stehen wir Ihnen gerne unter der E-Mail-Adresse [raumgestalten@architekturstiftung.at](mailto:raumgestalten@architekturstiftung.at) zur Verfügung!

### Projektkoordination:

Projektleitung, Architekturstiftung Österreich:  
Josef-Matthias Printschler, Lisa Schwarz  
Projektbetreuung, OeAD: Barbara Feller

[www.raumgestalten.architekturstiftung.at](http://www.raumgestalten.architekturstiftung.at)  
[raumgestalten@architekturstiftung.at](mailto:raumgestalten@architekturstiftung.at)

### Projektpartner:

OeAD-GmbH  
Architekturstiftung Österreich  
Kammer der Ziviltechniker:innen | Arch+Ing