

**Press release****Technische Universität Berlin****Stefanie Terp**

06/24/2022

<http://idw-online.de/en/news796157>Scientific conferences  
Construction / architecture, Oceanology / climate, Traffic / transport  
transregional, national**Planen und bauen innerhalb der planetaren Grenzen****Einladung zur sbe22 Berlin D-A-CH Konferenz vom 20. bis 23. September 2022 an der TU Berlin / Ticketkauf ab jetzt möglich**

Angesichts des globalen Klimanotstands ist es notwendig, die Art und Weise, wie die Menschen leben, arbeiten, konsumieren und bauen, zu hinterfragen und radikal zu ändern. Insbesondere die Herstellung und Instandhaltung der gebauten Umwelt ist für einen immensen Anteil der weltweiten Kohlenstoffemissionen und des Energie- und Ressourcenverbrauchs verantwortlich. Es bedarf einer umfassenden Transformation des Bausektors. Mit dieser Herausforderung beschäftigt sich die internationale Konferenz sbe22 Berlin D-A-CH „sustainable built environment within planetary boundaries“ im September 2022. Veranstaltet wird die Konferenz vom Natural Building Lab der TU Berlin in Kooperation mit dem Bundesinstitut für Bau-, Stadt-, und Raumforschung, dem Karlsruher Institut für Technologie, der Eidgenössischen Technischen Zürich und der Technischen Universität Graz.

Die erstmalig an der TU Berlin stattfindende Konferenz bietet 200 bis 300 Wissenschaftler\*innen und Interessierten eine inter- und transdisziplinäre Plattform zur Vernetzung und zum Austausch von Wissen und Erfahrungen zur Zukunft des Bauwesens und der Stadtentwicklung auf lokaler und globaler Ebene. Der Fokus liegt hierbei auf den Themen Ressourcenmanagement und Materialflüsse, klimaneutrale Gebäude, post-fossile Infrastrukturen, kritische Digitalisierung und gesellschaftspolitische Rahmenbedingungen für Transformationen.

Wissenschaftler\*innen und Interessierte haben ab jetzt die Möglichkeit, Tickets zur Teilnahme an einem oder allen Tagen der Konferenz zu kaufen. Der Early-Bird-Ticketkauf erfolgt bis zum 14. Juli 2022. Die beiden Hauptkonferenztage finden am 21. und 22. September 2022 an der TU Berlin statt und werden von einem Pre-Conference-Day am 20. September zu „Prototyping Material Cycles“ und „Communal Climate Action“ und fachspezifischen Exkursionen in Berlin am 23. September ergänzt.

Mehr Informationen zum Programm und zur Konferenz finden Sie unter [www.sbe22.berlin](http://www.sbe22.berlin).

Weitere Informationen erteilt Ihnen gern:

Prof. Eike Roswag-Klinge  
TU Berlin  
Natural Building Lab  
Tel.: 030/314-21883  
E-Mail: [team@sbe22.berlin](mailto:team@sbe22.berlin)

URL for press release: <http://www.sbe22.berlin>