

Fachbereich Architektur
Technische Universität
Südwestfalen
Kassel

Wege zur Bauwende

Architektur klima- und ressourcen-
schonend konstruiert

20.-
21.09.2023

t-lab

fatuk

RPTU

t-lab, Carte d'invitation „Voies vers la transition du secteur de la construction“, 2023
Gravure sur linoléum sur une carte postale réutilisée du fatuk

Construire l'avenir
une architecture préservante du
climat et des ressources

Conférence de la Grande Région
sur le t-lab Campus Diemerstein
20.-21. septembre 2023

L'économie circulaire dans le secteur de la construction doit faire partie intégrante de ce que l'on appelle le „Bauwende“ ou redressement du secteur de la construction. Cela consiste à utiliser les espaces existants comme une ressource, à ajouter de nouveaux composants fabriqués à partir de matériaux de construction naturels et renouvelables, et à appliquer la suffisance comme principe architectural.



Initiateur.rice.s et animation :

t-lab Architecture bois et matériaux en bois, fatuk
Dirk Bayer, Jürgen Graf, Boris Milla, Eva Stricker

Programme détaillé et inscription
voir page d'accueil du site de t-lab

Construire l'avenir

une architecture préservante du climat et des ressources

Jour 1: 20.09.2023:

- 09h00 Arrivée et prise de contact avec les participants
- 09h30 Accueil / introduction par Jürgen Graf
Porte-parole de la recherche t-lab
- 09h45 Discours du gouvernement du Land
- 10h00 Intervenant principal: Hans Joachim Schellnhuber,
Bauhaus Erde
- 10h45 Pause café

Bloc 1 : Construction à efficacité circulaire

Animation : Jürgen Graf

- 11h00 LE BEAU ne suffit pas
Stephan Birk, Architecture and Timber Construction, TUM, München
- 11h30 Construire dans le respect du climat dans le secteur du bâtiment
Jana Nowak, Head of Sustainable Structures, knippershelbig, Stuttgart
- 12h00 Construire avec le bois – Confection circulaire
Jochen Friedel, directeur de müllerblaustein, HolzBauWerke, Blaustein
- 12h30 Table ronde
Intervenant.e.s et intervenant principal
- 13h00 Pause déjeuner

Bloc 2 : Matériaux de construction naturels et renouvelables

Animation: Boris Milla

- 14h00 Comment redresser le secteur de la construction?
Judith Ottich, Architects For Future
- 14h30 Le contexte de la terre – Utilisation de ressources existantes dans la construction en argile
Marlène Dorbach, Architecte et spécialiste de l'argile
- 15h00 Matériaux renouvelables dans le bio-design
Julia Ihls, directrice du Bio Design Lab de la HfG Karlsruhe / TUM München
- 15h30 Table ronde
Intervenant.e.s
- 16h00 Présentation spéciale : intervenante française:
Alessandro Gess, l'AUC architectes et urbanistes
Pour finir :
barbecue et clôture conviviale sur le t-lab Campus Diemerstein

Jour 2: 21/09/2023:

- 09h00 Arrivée des participants
- 09h30 Accueil / présentation par Dirk Bayer
Doyen du Département d'Architecture de la RPTU
- 09h45 Intervenant principal : Michaël Ghyoot,
cofondateur de Rotor /Rotor DC Bruxelles
- 10h30 Pause café

Bloc 3: L'existant comme ressource

Animation: Eva Stricker

- 11h00 D'ingénieur à bricoleur –
L'existant comme ressource urbaine
*Maren Harnack, Urbanisme et conception,
Francfort, University of Applied Sciences*
- 11h30 La réutilisation comme principe de conception –
Transfert culturel et préservation des ressources dans l'architecture
*Daniel Stockhammer, Built Heritage and Circular
Construction, Universität Liechtenstein*
- 12h00 La circulation des matériaux de construction dans la pratique –
Gestion numérique et aspects normatifs
Dominik Campanella, directeur et cofondateur de Concular, Stuttgart
- 12h30 Table ronde
Intervenant.e.s et intervenant principal
- 13h00 Pause déjeuner

Bloc 4: La suffisance comme principe architectural

Animation: Dirk Bayer

- 14h00 Aussi peu que possible, autant que nécessaire –
Stratégies architecturales
*Dominique Salathé,
Salathé Architekten Basel*
- 14h30 Habitat coopératif à San Riemo, Munich
*Florian Fischer-Almannai, Kooperative Großstadt München;
Juliane Greb, Juliane Greb Architekten*
- 15h00 ESA, utopie de l'habitation étudiante à Kaiserslautern
Katrin Kern, KKSArchitekten
- 15h30 Table ronde
Intervenant.e.s
- 16h00 Clôture de la journée sur le t-lab Campus Diemerstein

Construire l'avenir

Une architecture préservante du climat et des ressources

Conférence de la Grande Région sur le t-lab Campus

Événement bilingue : allemand-français

20-21 septembre 2023

Planning des conférences

Mercredi 20 septembre 2023

09h30	Accueil / introduction par Jürgen Graf
09h45	Discours du gouvernement du Land
10h00	Intervenant principal : Hans Joachim Schellnhuber
11h00	Bloc 1 : Construction à efficacité circulaire
14h00	Bloc 2 : Matériaux de construction naturels et renouvelables

Jeudi 21 septembre 2023

09h30	Accueil / présentation par Dirk Bayer
09h45	Intervenant principal : Michaël Ghyoot
11h00	Bloc 3 : L'existant comme ressource
14h00	Bloc 4 : La suffisance comme principe architectural

Lieu de la conférence

t-lab Campus Diemerstein

Werk- und Forschungshalle, Diemerstein 6, 67468 Frankenstein

et en ligne

Frais de participation

Événement complet 20-21/09/2023 (en présentiel) 250.00€

Événement complet 20-21/09/2023 (en streaming) 200.00€

Représentants d'organismes publics / étudiants (en streaming) gratuit

TVA non incluse ; possibilité de participer à une seule journée

L'événement en présentiel est limité à 120 participants

Inscription

Inscription en ligne sur :

tuk-anmeldungen.procampus.de/wege-zur-bauwende/

Clôture des inscriptions : **11 septembre 2023**

Pour plus d'informations: t-lab.architektur.rptu.de

Contact

t-lab Holzarchitektur und Holzwerkstoffe

Christine Stroh

Pfaffenberstraße 95

67663 Kaiserslautern

Téléphone : +49 (0)631 205 2758

E-mail : christine.stroh@rptu.de