



**UNSER NECKAR
HOCHSCHUL-KONGRESS**

STADT-LAND-FLUSS

**21. JUNI 2018
UNIBIBLIOTHEK
STUTTGART**

STADT—LAND—FLUSS



PROGRAMM

ab

8:30 Anmeldung der Teilnehmer im Vortragssaal der UB Stuttgart

9:15 Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Astrid Ley – Direktorin des Städtebau-Instituts (SI) der Universität Stuttgart, Leiterin des Lehrstuhls für Internationalen Städtebau und SI-Leiterin des BMBF-Forschungsprojekts WECHSEL

Moderation

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Franz Nestmann – Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Wasser und Gewässerentwicklung

9:30 Eröffnung

Elke Rosport – Abteilungsleiterin, Wasser und Boden, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

9:50 Impulsvortrag

Prof. Dr. Andreas Fath – Hochschule Furtwangen, Fakultät Medical and Life Sciences, Physikalische Chemie/ Umwelttechnik

10:15 Themenbereich I: Stadt am Fluss

Stuttgart: BMBF-Forschungsprojekt WECHSEL:

Stuttgart soll „Stadt am Fluss“ werden
Kooperationsprojekt der Universität Stuttgart mit der Landeshauptstadt Stuttgart

- *Dr.-Ing. Markus Blesl* – Institut für Energiewirtschaft und rationelle Energieanwendung, Universität Stuttgart, Leiter des interdisziplinären BMBF-Forschungsprojekts WECHSEL
- Grundzüge der Stadtentwicklung am Neckar
Dr.-Ing. Hermann-Lambert Oediger – Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung der Landeshauptstadt Stuttgart, Leiter der Abteilung Stadtentwicklung
- Anknüpfungspunkte zum Masterplan Landschaftspark Neckar der Landeshauptstadt Stuttgart
Johannes Rentsch – Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung der Landeshauptstadt Stuttgart,

Heidelberg: Stadt an den Fluss – Neckarorte e.V.

Neue Wege der Stadtplanung durch ehrenamtliches Engagement in Heidelberg

- *Dr. Thorsten Erl* – metris architekten + stadtplaner Heidelberg/Darmstadt, Universität Stuttgart, Städtebau-Institut (SI)
- *Alexander Krohn* – Stadt Heidelberg, Stadtplanungsamt - Stabsstelle Stadt an den Fluss

11:15 Pause mit kleinem Imbiss

Raum für Erfahrungsaustausch und Netzwerkbildung unter den Teilnehmenden, Besuch der Ausstellung im Foyer

12:15 Themenbereich II: Abschlussarbeiten

Stauregelung von Wasserstraßen unter Berücksichtigung von Starkregenereignissen

Institut für Wasser und Gewässerentwicklung, Fachbereich Wasserwirtschaft und Kulturtechnik, Karlsruher Institut für Technologie (KIT) in Zusammenarbeit mit der Bundesanstalt für Wasserbau (BAW), *Georg Pranner*

Naturnahe Umgestaltung der Rems in Plüderhausen

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWU), Fakultät Landschaftsarchitektur, Umwelt- und Stadtplanung, *Florian Gall*

Grundlagenstudie zur Entwicklung eines Wasserfilters aus Mikroplastik

Hochschule Furtwangen, Fakultät Medical and Life Sciences, Physikalische Chemie/Umwelttechnik, *Darius Hummel*

Landschaftswahrnehmung des Neckars im Wandel der Zeit

Institut für Umweltsozialwissenschaften und Geographie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, *Leah Houy*

13:15 Plenumsdiskussion

Der Neckar zwischen Industrie, Infrastruktur, Kultur und Natur

- *Peter Geitz* – Geschäftsführer, Landschaftsarchitekturbüro Geitz & Partner GbR Stuttgart
- *Lothar Heissel* – Referatsleiter, Gewässer I. Ordnung, Hochwasserschutz Neckar-Bodensee, Technischer Leiter Landesbetrieb Gewässer, Regierungspräsidium Tübingen
- *Jörg Huber* – Amtsleiter, Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Heidelberg
- *Michael Koch* – Amtsleiter, Amt für Wasser- und Bodenschutz, Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis
- *Klaus Mandel* – Verbandsdirektor, Regionalverband Heilbronn-Franken
- *Ruben Scheller* – Projektleiter „Lebendiger Neckar“, Nachbarschaftsverband Heidelberg-Mannheim
- *Dr. Dan Teodorovici* – Städtebau-Institut (SI) der Universität Stuttgart, BMBF-Forschungsprojekt WECHSEL

14:15 Abschluss

Dr. Elke Uhl – Internationales Zentrum für Kultur- und Technikforschung der Universität Stuttgart (IZKT)
Hinweis auf weitere Veranstaltungen der IZKT-Ringvorlesung „Wasser“



Universität Stuttgart



IZKT []
INTERNATIONALES ZENTRUM
FÜR KULTUR- UND TECHNIKFORSCHUNG



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Veranstalter: Koordinierungsstelle „Unser Neckar“ im Auftrag des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Teilnehmerkreis: Am Neckar interessierte Studierende sowie haupt- und ehrenamtliche Vertreterinnen und Vertreter aus Politik, Kommunen, Regionalverbänden, Wasserwirtschafts-, Landwirtschafts- und Naturschutzverwaltung, Wirtschaft, Schifffahrt, Fischerei und Bildungseinrichtungen, Mitglieder aus Verbänden aller gesellschaftlicher Bereiche wie der Heimat- und Kulturpflege, des Natur-, Umwelt- und Gewässerschutzes, der Umwelt- und Nachhaltigkeitsbildung sowie des Tourismus

Tagungskoordination: Dr. Sabine Schellberg,
Koordinierungsstelle der Initiative „Unser Neckar“;
WBW Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung mbH

Tagungsgebühr: keine

ANMELDUNG

bis 15. Juni 2018 unter:

www.unser-neckar.de/hochschulkongress

Veranstaltungsort: Universitätsbibliothek (UB) Stuttgart, Holzgartenstr. 16, 70174 Stuttgart, Eingang: Max-Kade-Weg (im Stadtgarten)

Haltestellen rund um die Bibliothek: Hegelplatz: Buslinien 40, 42, 43, Friedrichsbau: Stadtbahnlinien U9, U14, Liederhalle: Buslinien 41, 43 und Stadtbahnlinien U2, U4, U9, U14

Fahrpläne: www.vvs.de

Anfahrtsbeschreibung:

www.ub.uni-stuttgart.de/kontakt/weg-stadtmitte.html

