

HA SIEDLUNGSENTWÄSSERUNG UND URBANES REGENWASSERMANAGEMENT (SR)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Hans Pecher

(cb)

Ad-hoc AG
Wasserbewusste Entwicklung
des urbanen Raums
 (Dr.-Ing. Holger Hoppe)



FA SR-1
Grundsatzfragen /
Anforderungen
 (Prof. Dr.-Ing. Klaus Hans Pecher)

AG SR-1.1
 Einflüsse zukünftiger
 Entwicklungen auf
 Entwässerungssysteme
 (Prof. Dr.-Ing. Stephan Köster)

AG SR-1.2
 Stoffeinträge in
 Entwässerungssysteme
 (PD Dr.-Ing. Stephan Fuchs)

AG SR-1.3
 Fremdwasser
 (Dipl.-Ing. Ralf Ostermann)

AG SR-1.5
 Materialanforderungen an
 Abwasserleitungen und
 -kanäle
 (Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer)

AG SR-1.6
 Kanalinformations-
 Systeme
 (Dipl.-Ing. (FH) Jörg Otterbach)

AG SR-1.7
 Messungen und Messdaten
 in Entwässerungssystemen
 (Prof. Dr.-Ing. Holger Hoppe)

AG SR-1.10
 Treibhausgasemissionen bei
 Entwässerungssystemen
 (Prof. Dr.-Ing. Karsten Kerres)

FA SR-2
Systembezogene Planung
 (Prof. Dr.-Ing. Helmut Grüning)

AG SR-2.1
 Systembezogene Anforderungen
 und Grundsätze
 (Prof. Dr.-Ing. Ulrich Dittmer)

AG SR-2.2
 Hydraulische Grundlagen
 (Prof. Dr.-Ing. Helmut Grüning)

AG SR-2.4
 Integrale Abflusssteuerung
 (Dipl.-Ing. Ulrich Haas)

AG SR-2.5
 Anforderungen und Grundsätze
 der Entsorgungssicherheit
 (Dipl.-Ing. Klaus Krieger)

AG SR-2.6
 Abfluss- und
 Schmutzfrachtsimulation
 (Prof. Dr.-Ing. Jens Tränckner)

AG SR-2.7
 Systembezogene Grundsätze von
 Abwasserdrucksystemen
 (Prof. Dr.-Ing. Hartmut Eckstädt)

AG SR-2.8
 Erweiterte Starkregen-
 gefahrenkarten
 (Prof. Dr.-Ing. Christoph Mundersbach)

AG SR-2.9
 Bemessung von
 Regenrückhalteräumen
 (Bauass. Dipl.-Ing. Guido Geretshäuser)

AG SR-2.10
 Behandlung und Speicherung
 von Niederschlagswasser zur
 anschließenden Nutzung
 (Prof. Dr.-Ing. Jochen Hack)

AG SR-2.11
 Notwasserwege
 (Dr.-Ing. Anna-Lisa Maaß)

FA SR-3
Anlagenbezogene Planung
 (Prof. Dr.-Ing. Stephan Fuchs)

AG SR-3.1
 Versickerung von
 Niederschlagswasser
 (Prof. Dr. rer. nat. Brigitte Helmreich)

AG SR-3.2
 Umgang mit stark belastetem
 Niederschlagswasser
 (Prof. Dr.-Ing. Jens Tränckner)

AG SR-3.3
 Bauwerke in
 Entwässerungsanlagen
 (Dipl.-Ing. Helmut Stecha)

AG SR-3.4
 Gestaltung von Regenbecken
 (Dipl.-Ing. Bernd Haller)

AG SR-3.5
 Retentionsbodenfilteranlagen
 (PD Dr.-Ing. Stephan Fuchs)

AG SR-3.7
 Dezentrale Anlagen zur
 Niederschlagswasser-
 behandlung
 (PD Dr.-Ing. Stephan Fuchs)

AG SR-3.8
 Pumpsysteme
 (Dipl.-Ing. Michael Schütte)

AG SR-3.11
 Planung und Bau von
 multifunktionalen Flächen
 (Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut)

AG SR-3.13
 Planung und Betrieb von Dükern
 (N.N.)

FA SR-4
Zustandserfassung
und -beurteilung
 (Caroline Körner M.Eng.)

AG SR-4.1
 Grundlagen der
 Zustandserfassung
 und -beurteilung
 (Caroline Körner M.Eng.)

AG SR-4.2
 Zustandserfassung und
 -beurteilung bei der
 optischen Inspektion
 (Dipl.-Ing. (FH) Jörg Otterbach)

AG SR-4.3
 Durchführung der
 optischen Inspektion
 (Dipl.-Ing. (FH) Bärbel Selzer)

AG SR-4.5
 Detektion von
 Lagerungsdefekten
 (Prof. Dr.-Ing. Karsten Kerres)

AG SR-4.6
 Beurteilung der Umweltrelevanz
 des baulichen und betrieblichen
 Zustands
 (Dipl.-Ing. Elke Eckert)

AG SR-4.7
 Sanierungsstrategie/n
 (Dipl.-Ing. Hans-Peter Becker)

AG SR-4.8
 Zustandserfassung und
 -beurteilung für Bauwerke
 (Dipl.-Ing. Rüdiger Jathe)

FA SR-5
Statik und Bau
 (Dr.-Ing. Ulrich Bohle)

AG SR-5.1
 Allgemeine Richtlinien
 für den Bau von
 Entwässerungsanlagen
 (Dipl.-Ing. Iris Carstensen)

AG SR-5.2
 Umgang mit Bodenaushub im
 Siedlungsraum
 (Dipl.-Ing. Iris Carstensen)

AG SR-5.3
 Grabenlose Bauverfahren
 (Dr.-Ing. Ulrich Bohle)

AG SR-5.5
 Statische Berechnung von
 Entwässerungsanlagen
 - offene Bauverfahren
 (Dipl.-Ing. Petr Brune)

AG SR-5.7
 Statische Berechnung von
 Entwässerungsanlagen
 - profilierte Wandung
 (Dipl.-Ing. Andres Wittner)

AG SR-5.9
 Statische Berechnung von
 Entwässerungsanlagen - Schächte
 (Dipl.-Ing. Marko Gehlhaar)

AG SR-5.10
 Statische Berechnung von
 Entwässerungsanlagen –
 Sanierungsverfahren
 (Dipl.-Ing. Markus Maletz)

AG SR-5.11
 Statische Berechnung von
 Entwässerungsanlagen –
 Straßenverkehrslasten und
 Ermüdungsnachweis
 (Dipl.-Ing. (FH) Frederik Müller)

AG SR-5.12
 Sicherheitskonzept für statische
 Berechnung von
 Abwasserleitungen und -kanälen
 und Schachtbauwerken
 (Bauass. Dipl.-Ing. Karl-Heinz Flick)

FA SR-6
**Grundstücks-
 Entwässerung**
 (Dipl.-Ing. Tobias Rottmann)

AG SR-6.2
 Einbau, Betrieb, Wartung und
 Kontrolle von Grundstücks-
 entwässerungsanlagen
 (Dipl.-Ing. Ulrich Bachon)

AG SR-6.6
 Dokumentation von Grundstücks-
 entwässerungen
 (Dipl.-Ing. Tobias Rottmann)

AG SR-6.7
 Dränagen
 (Dipl.-Ing. Sven Pack)

FA SR-7
**Betrieb und
 Unterhalt**
 (Sebastian Kranzer M.Sc.)

AG SR-7.3
 Betrieb und Unterhalt
 von Kanalnetzen
 (M.Sc. BD Sebastian Kranzer)

AG SR-7.4
 Betrieb und Unterhalt von
 Abwasserpumpenanlagen
 (Dipl.-Ing. Detlef Hylla)

AG SR-7.6
 Betriebsführungssysteme für
 Kanalnetze
 (Dipl.-Ing. Dominika Wirtz)

AG SR-7.7
 Fuhrparkmanagement in
 Entwässerungssystemen
 (Dipl.-Ing. Frank Büser)

FA SR-8
Sanierung
 (Dipl.-Ing. (FH) Mario Heinlein)

AG SR-8.3
 Injektionsverfahren
 (Dipl.-Ing. Christoph Statetzi)

AG SR-8.4
 Auskleidung von
 Abwasserleitungen und -kanälen
 mit vorgefertigten Rohren
 (Dipl.-Ing. Andreas Beuntner)

AG SR-8.6
 Auskleidung von
 Abwasserleitungen und -kanälen
 mit örtlich hergestellten und
 erhaltenden Rohren
 (Dipl.-Ing. Kai Himmelreich)

AG SR-8.15
 Zusätzliche technische
 Vertragsbedingungen für
 Sanierungsverfahren
 (Dipl.-Ing. Andreas Beuntner)

AG SR-8.22
 Schachtsanierung
 (Dipl.-Ing. Wolfgang Buchner)

AG SR-8.24
 Nutzungsdauerbeeinflussende
 Faktoren bei der Kanalsanierung
 (Dr.-Ing. Robert Stein)

Legende

cb = Dipl.-Ing. Christian Berger
 NN = Dipl.-Ing. (FH) Nicole Neuhoff