

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Programm.....	4
Vorwort (<i>Jens Tränckner</i>).....	7
Wasserrahmenrichtlinie – Anforderungen an die Gewässergüte Wie viele Nährstoffe vertragen unsere Gewässer? (<i>Eckhard Kohlhas</i>).....	9
Erarbeitung eines bioindikativen Verfahrens zur ökologischen Bewertung urbaner Fließgewässer am Beispiel der Hansestadt Rostock – der Gewässerurbanitätsindex (GUI) wird entwickelt (<i>Volker Thiele, Simone Eisenbarth, Doreen Kasper, Andrea Lipinski</i>).....	23
BOOT-Monitoring – räumlich hochaufgelöste chemische und physikalische Zustandsbewertung von Fließgewässern (<i>Wolfgang Klehr, Thilo Koegst, Jens Tränckner</i>).....	43
Zwischen Überflutungsschutz und Gewässerentwicklung – gemeinsame hydraulische Bewertung von Kanalnetz und Einleitgewässer (<i>Boris Richter, Frauke Kachholz, Henri Hoche, Sebastian Foth</i>).....	59
Niederschlagswasser auf Biogasanlagen – Belastung und Behandlung (<i>Thilo Koegst, Daniel Noack, Ulrich Kotzbauer, Jens Tränckner</i>).....	77
Intensivierung des Phosphorrückhalts kleiner Kläranlagen in Mecklenburg- Vorpommern - Was ist wo sinnvoll? (<i>Jens Tränckner</i>).....	91
Grundzüge des künftigen Regelwerks DWA-A 102 für niederschlagsbedingte Siedlungsabflüsse (<i>Mathias Uhl</i>).....	107
Einführung und Vorstellung des Arbeitsblattes A113 - Hydraulische Dimensionierung und Leistungsnachweis von Abwasserdrucksystemen (<i>Hartmut Eckstädt</i>).....	119
Energieeffizienter Abwassertransport vs. Sedimentationsrisiko – Wo liegt die Grenze? (<i>Martin Rinas</i>).....	135