

INHALTSVERZEICHNIS

Technische Großprojekte bedürfen immer mehr der geisteswissenschaftlichen Unterstützung	1
<i>em. Prof. Dr. Dr. Hermann H. Hahn, Heidelberger Akademie der Wissenschaften</i>	
Zukunftsgerechte Überflutungsvorsorge	9
<i>Dr.-Ing. Marc Illgen, Dahlem Beratende Ingenieure GmbH</i>	
Naturnaher Wasserhaushalt in der Stadt – Vision oder Illusion?	33
<i>Dipl.-Ing. Christian Scheid, TU Kaiserslautern</i>	
Schadstoffminimierung im urbanen Wassersystem	67
<i>Prof. Dr.-Ing. Antje Welker, FH Frankfurt</i>	
Wertstoff- und Schadstoffmanagement in der Abwasserreinigung	91
<i>Dr.-Ing. Henning Knerr, tectraa TU Kaiserslautern</i>	
Kläranlagen – die Energiefabriken der Zukunft?	121
<i>Prof. Dr.-Ing. Joachim Hansen, Université du Luxembourg</i>	
Transformationsprozesse in kommunalen Infrastruktursystemen	145
<i>Jun.-Prof. Dr.-Ing. Inka Kaufmann Alves, TU Kaiserslautern</i>	
Vision einer Ressourcen orientierten Siedlungswasserwirtschaft	173
<i>Prof. Dr.-Ing. Heidrun Steinmetz, Universität Stuttgart</i>	