



Kompetenzzentrum Umwelttechnik

Competence Centre Environmental Engineering

Solid Waste Management and Treatment. Waste Water Treatment. Industrial Waste Water. Air Quality Control and Air Purification. Water Supply. Treatment of Water. Environmental Management. Sustainable Development. Eco Efficiency. Environmental Measurement. Process Technology. Noise Protection. Sound Insulation.

The competence centre „Kompetenzzentrum Umwelttechnik – KURS e.V.“ is a network of competences connecting science, economy, communes, service providers, associations and further protagonists in the field of environmental engineering and management. KURS promotes the dialog and the cooperation between the network participants and others.

•transparent knowledge •communication platform •forum •know-how-transfer •internet platform •starts up, cares for and mediates projects •organizes conferences, workshops, seminars and measures for further education •innovation •label: KURS

STUTTGART |  **Landeshauptstadt Stuttgart**  **AVL Abfallverwertungsgesellschaft des Landkreises Ludwigsburg mbH** •Prof. Dr.-Ing. G. Baumbach
Universität Stuttgart, Institut für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen und Arbeitsgruppe Luftreinhaltung der Universität Stuttgart (ALS).  **UMWELT- WIRTSCHAFT** **UW**
Umweltwirtschaft GmbH •Prof. Dr.-Ing. R. Helmig Universität Stuttgart, Institut für Wasserbau. •Dr. H.-D.Rad Corro Consulting. •Prof. Dr.-Ing. K.-H. Hunken
Altrector der Universität Stuttgart.  **CONSULT** **IP – Institut für Projektplanung GmbH** •Dipl.-Ing. W. Lausterer Awiplan PPD GmbH.  **Kontakt**
Umweltschutztechnik Stuttgart e.V. •Prof. Dr. rer. nat J. Metzger Universität Stuttgart, Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft. 
RMS Richard Mayer Sindelfingen Bauunternehmung Infrastruktur und Umwelttechnik GmbH & Co. KG •Prof. Dr.-Ing. O. Tabasaran Universität Stuttgart, Institut für
Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft.  **Wurster Wirsing Schotten Rechtsanwälte** •Dipl.-Ing. S. Urban-Kiss Ingenieur-
gruppe RUK GbR. •Prof. Dr.-Ing. B. Westrich Universität Stuttgart, Institut für Wasserbau. •Prof. Dr.-Ing. U. Rott Universität Stuttgart, Institut für Sedlungswasser-
wasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft, Präsident des Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau (BWK).  **Fraunhofer Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB** •Prof. Dr.-Ing. F. Sabo Reinluft Umwelttechnik Ingenieurgesellschaft mbH •Dipl.-Ing. T.
Weisshaar BBU GmbH •Prof. Dipl.-Ing. H. Hohnecker Fachhochschule Stuttgart, Hochschule für Technik.  **GOEMA AG.** •Dipl.-Ing. M.
Kübler J.K.F. GmbH & Co. KG - Kübler. •Prof. Dr.-Ing. M. Kranert Universität Stuttgart, Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft. 
Stadt Vaihingen an der Enz  **Fraunhofer Technologie-Entwicklungsgruppe TEG**  **Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft**
und Organisation IAO •Prof. Dr.-Ing. R. Friedrich Universität Stuttgart, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung.  **Ingenieurkammer**
Baden-Württemberg •Dipl.-Ing. T. Haberbosch TÜO GmbH.



**Kompetenzzentren
Region Stuttgart**

c/o Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
Bandtäle 2, D-70569 Stuttgart
Kontakt: Andreas Sihler und Dr. Michael Waldbauer

Telephone 0711. 685-65498, Fax 0711. 685-65460
kurs@kurs-net.de

www.kurs-net.de