




Plattform
Umwelttechnik


Steckbrief Mitgliedsorganisation

Logo 	Name der Organisation Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft (ISWA); Universität Stuttgart	<input checked="" type="checkbox"/> Wasser/Abwasser <input checked="" type="checkbox"/> Abfallwirtschaft/Recycling <input type="checkbox"/> Erneuerbare Energien <input checked="" type="checkbox"/> Luft
	Slogan	<input type="checkbox"/> Anlagenbau <input type="checkbox"/> Komponentenbau <input checked="" type="checkbox"/> Ingenieurberatung <input checked="" type="checkbox"/> Wissenschaft
Kurzbeschreibung Die Hauptaufgabe des Instituts sind Forschung und Lehre sowie die Unterstützung von Behörden des Bundes und der Länder, von Gemeinden und der Industrie bei der Lösung von umweltrelevanten Problemen. Diese kann beispielsweise durch Außenuntersuchungen an bestehenden Anlagen oder Versuchsanlagen oder durch Erhebung der Grunddaten zur Konzeption und Planung von Anlagen im Labormaßstab erbracht werden.		
Kundengruppe(n) <ul style="list-style-type: none"> • Behörden des Bundes und der Länder • Gemeinden • Industrie 	Hauptmärkte / -regionen <ul style="list-style-type: none"> • Baden-Württemberg • BRD • Europa • Weltweit 	Anschrift Bandtäle 2 70569 Stuttgart-Büsnau
	Ansprechpartner Dr.-Ing. Uwe Menzel +49 172 7303330 uwe.menzel@gmx.de	Homepage https://www.iswa.uni-stuttgart.de



Plattform
Umwelttechnik

Member Profile

Logo 	Name of Organization Institute for Sanitary Engineering, Water Quality and Solid Waste Management (ISWA); University of Stuttgart	<input checked="" type="checkbox"/> Water/Wastewater <input checked="" type="checkbox"/> Waste/Recycling <input type="checkbox"/> Renewable Energys <input checked="" type="checkbox"/> Air
	Slogan	<input type="checkbox"/> Plant Builder <input type="checkbox"/> Component Manufacturer <input checked="" type="checkbox"/> Engineering / Consultant <input checked="" type="checkbox"/> Science
Short Description The main tasks of the institute are research and teaching as well as the support of federal and state authorities, municipalities and industry in solving environmentally relevant problems. This can be achieved, for example, by external investigations of existing plants or pilot plants or by collecting the basic data for the conception and planning of plants on a labor scale.		
Customer Group(s) <ul style="list-style-type: none"> Federal and state authorities Municipalities Industry 	Main Markets / Regions <ul style="list-style-type: none"> Baden-Württemberg Germany Europe wordwide 	Address Bandtäle 2 D-70569 Stuttgart
	Contact Person Dr.-Ing. Uwe Menzel +49 172 7303330 uwe.menzel@gmx.de	Homepage https://www.iswa.uni-stuttgart.de