

HA Kreislaufwirtschaft, Energie und Klärschlamm (KEK)
Dipl.-Ing. agr. Rainer Könemann / Dipl.-Ing. Arnold Schäfer

(RR)

<p>FA KEK-1 Kreislaufwirtschaft, Klärschlamm und Phosphorrecycling</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Schmelz Dr.-Ing. Beier</p>	<p>FA KEK-2 Mechanische und biologische Klärschlammbehandlung</p> <p>Dr.-Ing. Roediger Dr.-Ing. Kopp</p>	<p>FA KEK-3 Thermische Klärschlammbehandlung</p> <p>Dipl.-Ing. Lehrmann Dr.-Ing. Schmittel</p>	<p>FA KEK-4 Mechanische und biologische Abfallbehandlung</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Wiese Dr. Vielhaber</p>	<p>FA KEK-5 Abfälle aus Baumaßnahmen und Infrastruktur</p> <p>Dr.-Ing. Böning Dr. Müller</p>	<p>FA KEK-6 Deponien</p> <p>Dipl.-Ing. Rakete Prof. Dr.-Ing. Rettenberger</p>	<p>FA KEK-7 Energie in der Wasser- und Abfallwirtschaft</p> <p>Dr.-Ing. Thöle Prof. Dr.-Ing. Schaum</p>	<p>FA KEK-8 Biogas</p> <p>Dipl.-Ing. Schäfer Dr. Stehle</p>
<p>AG KEK-1.1 Wertstoffrückgewinnung aus Abwasser, Klärschlamm und Klärschlammasche (Dr.-Ing. Montag)</p>	<p>AG KEK-2.1 Stabilisierung und Entseuchung (Dr.-Ing. Urban)</p>	<p>AG KEK-3.1 Klärschlamm-trocknungsanlagen (Dipl.-Ing. Jacobs)</p>	<p>AG KEK-4.1 Hygiene bei der biologischen Abfallbehandlung (Prof. Dr.-Ing. Hölzle)</p>	<p>AG KEK-5.1 Bau- und Bodenabfälle (Dr.-Ing. Müller)</p>		<p>AG KEK-7.1 Wasserstoffbasierte Energiekonzepte (Dipl.-Ing. Illing)</p>	<p>AG KEK-8.1 Sicherheitstechnik Biogas (Prof. Dr.-Ing. Rettenberger)</p>
<p>AG KEK-1.2 Phosphorrecycling durch Direktverwertung von Aschen aus der KS-Verbrennung (Erwin Schäfer)</p>	<p>AG KEK-2.2 Desintegration (Dr.-Ing. Kopplow)</p>	<p>AG KEK-3.2 Klärschlamm-verbrennung (Dipl.-Ing. Haslwimmer)</p>	<p>AG KEK-4.2 Vergärung (Prof. Dr.-Ing. Wiese)</p>	<p>AG KEK-5.2 Abfälle aus Abwasseranlagen ausgenommen Klärschlamm (Dipl.-Ing. Branner)</p>		<p>AG KEK-7.2 Abwasserwärmenutzung (Dipl.-Bauing. Kobel)</p>	<p>AG KEK-8.2 Freistehende Biogasspeicher (Dr.-Ing. Stehle)</p>
<p>AG KEK-1.3 Klärschlamm entsorgung und Phosphorrückgewinnung (Dipl.-Ing. Ueberschaer)</p>	<p>AG KEK-2.3 Konditionierung und Entwässerungskennwerte (Dr.-Ing. Kopp)</p>		<p>AG KEK-4.3 Kompostierung (Dipl.-Ing. Hake)</p>	<p>AG KEK-5.3 Abfälle aus Leichtflüssigkeitsabscheidern (Dipl.-Ing. Voß)</p>		<p>AG KEK-7.3 Energieanalysen von Abwasseranlagen (Dipl.-Ing. Haberkern)</p>	<p>AG KEK-8.3 Aufbereitung von Biogas (Dipl.-Ing. Heetkamp)</p>
<p>AG KEK-1.4 Bodenbezogene Verwertung von Klärschlamm (Dipl.-Ing. Christian-Bickelhaupt)</p>	<p>AG KEK-2.4 Eindickung und Entwässerung (Dr.-Ing. Denkert)</p>			<p>AG KEK-5.4 Abfälle und Abwässer aus der Fassadenreinigung (Dipl.-Ing. Slowenski)</p>		<p>AG KEK-7.4 Wärme- und Kältekonzepte auf Kläranlagen (Dr.-Ing. Weilbeer)</p>	<p>AG KEK-8.4 Technische Dichtheit von Membranspeichersystemen (Dipl.-Ing. Ziegler)</p>
<p>AG KEK-1.6 Statistik Klärschlamm (Dr.-Ing. Durth)</p>	<p>AG KEK-2.5 Rückbelastung (Prof. Dr.-Ing. Grömping)</p>			<p>AG KEK-5.5 Abfälle aus Fettabscheideranlagen (Dipl.-Ing. Kühl)</p>		<p>AG KEK-7.5 Lastmanagement und Interaktion mit Energienetzen (Prof. Dr.-Ing. Schaum)</p>	<p>AG KEK-8.5 Biogasspeicherung – Membranabdeckungen (Dipl.-Ing. Ziegler)</p>
	<p>AG KEK-2.6 Neue Technologien (Dr.-Ing. Bauerfeld)</p>			<p>AG KEK-5.6 Straßenkehrrecht (Dr.-Ing. Böning)</p>		<p>AG KEK-7.6 Sicherstellung der Abwasserentsorgung bei Stromausfall (Dipl.-Ing. Brandenburg)</p>	
						<p>AG KEK-7.7 Energie- und Ressourceneffizienz der Klärschlammverwertung einschließlich Phosphorrückgewinnung (Dr.-Ing. Beier)</p>	

Legende
 RR = Dipl.-Ing. Reinhard Reifenstuhl