

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

(RR)

<p><b>FA KEK-1</b>  <b>Kreislaufwirtschaft, Klärschlamm und Phosphorrecycling</b></p> <p>Prof. Dr.-Ing. Schmelz                  Dr.-Ing. Beier</p>	<p><b>FA KEK-2</b>  <b>Mechanische und biologische Klärschlammbehandlung</b></p> <p>Dr.-Ing. Roediger                  Dr.-Ing. Kopp</p>	<p><b>FA KEK-3</b>  <b>Thermische Klärschlammbehandlung</b></p> <p>Dipl.-Ing. Lehrmann                  Dr.-Ing. Schmittel</p>	<p><b>FA KEK-4</b>  <b>Mechanische und biologische Abfallbehandlung</b></p> <p>Prof. Dr.-Ing. Wiese                  Dr. Vielhaber</p>	<p><b>FA KEK-5</b>  <b>Abfälle aus Baumaßnahmen und Infrastruktur</b></p> <p>Dr.-Ing. Böning                  Dr. Müller</p>	<p><b>FA KEK-6</b>  <b>Deponien</b></p> <p>Dipl.-Ing. Rakete                  Prof. Dr.-Ing. Rettenberger</p>	<p><b>FA KEK-7</b>  <b>Energie in der Wasser- und Abfallwirtschaft</b></p> <p>Dr.-Ing. Thöle                  Prof. Dr.-Ing. Schaum</p>	<p><b>FA KEK-8</b>  <b>Biogas</b></p> <p>Dipl.-Ing. Schäfer                  Dr. Stehle</p>
<p><b>AG KEK-1.1</b>                  Wertstoffrückgewinnung aus Abwasser, Klärschlamm und Klärschlammasche                  (Dr.-Ing. Montag)</p>	<p><b>AG KEK-2.1</b>                  Stabilisierung und Entseuchung                  (Dr.-Ing. Urban)</p>	<p><b>AG KEK-3.1</b>                  Klärschlamm-trocknungsanlagen                  (Dipl.-Ing. Jacobs)</p>	<p><b>AG KEK-4.1</b>                  Hygiene bei der biologischen Abfallbehandlung                  (Prof. Dr.-Ing. Hölzle)</p>	<p><b>AG KEK-5.1</b>                  Bau- und Bodenabfälle                  (Dr.-Ing. Müller)</p>		<p><b>AG KEK-7.1</b>                  Wasserstoffbasierte Energiekonzepte                  (Dipl.-Ing. Illing)</p>	<p><b>AG KEK-8.1</b>                  Sicherheitstechnik Biogas                  (Prof. Dr.-Ing. Rettenberger)</p>
<p><b>AG KEK-1.2</b>                  Phosphorrecycling durch Direktverwertung von Aschen aus der KS-Verbrennung                  (Erwin Schäfer)</p>	<p><b>AG KEK-2.2</b>                  Desintegration                  (Dr.-Ing. Kopplow)</p>	<p><b>AG KEK-3.2</b>                  Klärschlammverbrennung                  (Dipl.-Ing. Haslwimmer)</p>	<p><b>AG KEK-4.2</b>                  Vergärung                  (Prof. Dr.-Ing. Wiese)</p>	<p><b>AG KEK-5.2</b>                  Abfälle aus Abwasseranlagen ausgenommen Klärschlamm                  (Dipl.-Ing. Branner)</p>		<p><b>AG KEK-7.2</b>                  Abwasserwärmenutzung                  (Dipl.-Bauing. Kobel)</p>	<p><b>AG KEK-8.2</b>                  Freistehende Biogasspeicher                  (Dr.-Ing. Stehle)</p>
<p><b>AG KEK-1.3</b>                  Klärschlamm-sorgung und Phosphor-rückgewinnung                  (Dipl.-Ing. Ueberschaer)</p>	<p><b>AG KEK-2.3</b>                  Konditionierung und Entwässerungs-kennwerte                  (Dr.-Ing. Kopp)</p>		<p><b>AG KEK-4.3</b>                  Kompostierung                  (Dipl.-Ing. Hake)</p>	<p><b>AG KEK-5.3</b>                  Abfälle aus Leichtflüssigkeits-abscheidern                  (Dipl.-Ing. Voß)</p>		<p><b>AG KEK-7.3</b>                  Energieanalysen von Abwasseranlagen                  (Dipl.-Ing. Haberkern)</p>	<p><b>AG KEK-8.3</b>                  Aufbereitung von Biogas                  (Dipl.-Ing. Heetkamp)</p>
<p><b>AG KEK-1.5</b>                  Übergreifende Fragestellungen der Klärschlammbehandlung und -verwertung auf Kläranlagen kleiner und mittlerer Größe                  (Dr.-Ing. Siekmann)</p>	<p><b>AG KEK-2.4</b>                  Eindickung und Entwässerung                  (Dr.-Ing. Denkert)</p>			<p><b>AG KEK-5.4</b>                  Abfälle und Abwässer aus der Fassadenreinigung                  (Dipl.-Ing. Slowenski)</p>		<p><b>AG KEK-7.4</b>                  Wärme- und Kältekonzepte auf Kläranlagen                  (Dr.-Ing. Weilbeer)</p>	<p><b>AG KEK-8.4</b>                  Technische Dichtheit von Membranspeicher-systemen                  (Dipl.-Ing. Ziegler)</p>
<p><b>AG KEK-1.6</b>                  Statistik Klärschlamm                  (Dr.-Ing. Durth)</p>	<p><b>AG KEK-2.5</b>                  Rückbelastung                  (Prof. Dr.-Ing. Grömping)</p>			<p><b>AG KEK-5.5</b>                  Abfälle aus Fett-abscheideranlagen                  (Dipl.-Ing. Kühl)</p>		<p><b>AG KEK-7.5</b>                  Lastmanagement und Interaktion mit Energienetzen                  (Prof. Dr.-Ing. Schaum)</p>	<p><b>AG KEK-8.5</b>                  Biogasspeicherung – Membranabdeckungen                  (Dipl.-Ing. Ziegler)</p>
	<p><b>AG KEK-2.6</b>                  Neue Technologien                  (Dr.-Ing. Bauerfeld)</p>			<p><b>AG KEK-5.6</b>                  Straßenkehrtritt                  (Dr.-Ing. Böning)</p>		<p><b>AG KEK-7.6</b>                  Sicherstellung der Abwasserentsorgung bei Stromausfall                  (Dipl.-Ing. Brandenburg)</p>	
						<p><b>AG KEK-7.7</b>                  Energie- und Ressourceneffizienz der Klärschlammverwertung einschließlich Phosphorrückgewinnung                  (Dr.-Ing. Breitenkamp)</p>	

**Legende**  
 RR = Dipl.-Ing. Reinhard Reifenstuhl