

Sauberes Wasser mit Aktivkohle aus Reststoffen

Fachtagung zum Forschungsprojekt CoAct

Datum: 19.07.2024 von 9:30-13:00 Uhr

Ort: Kläranlage Kressbronn a.B.-Langenargen,
Im Eichert 3, 88079 Kressbronn a. B. große Halle

Ablaufplan

Inhalt und Moderation/Referent	
ab 9:00	Eintreffen der Teilnehmenden
09:30	Begrüßung und Einstieg in die Veranstaltung
09:40	Der Verbund CoAct in der Fördermaßnahme Stadt-Land-Plus <i>Dr. Christian Strauß, Projektträgerschaft Ressourcen, Kreislaufwirtschaft, Geoforschung</i>
09:50	Das CoAct-Verfahren zur Produktion regenerativer Bioaktivkohle aus biogenen Reststoffen zur Nutzung in der 4. Reinigungsstufe in Kläranlagen Verfahren, Betrachtungen zu Reinigungsleistung, Öko-Bilanz, Regionale Wertschöpfung, Wirtschaftlichkeit und Anlagenvorplanung <i>Vorstellung durch jeweilige Projektpartner</i>
12:10	Moderierte Podiumsdiskussion, Abschluss-Statements Wie geht es in der Region oder bei den anderen Partnern weiter? Wo stehen wir aktuell? Wo befinden wir uns in 5 Jahren? Was braucht es dafür? <i>Gäste</i> <i>Dr. Christian Strauß, Projektträgerschaft Ressourcen, Kreislaufwirtschaft, Geoforschung</i> <i>Vera Kohlgrüber, Kommissarische Leiterin Koms BW – Kompetenzzentrum Spurenstoffe BW</i> <i>Kristina Popp, Amt für Wasser- und Bodenschutz im Landratsamt Bodenseekreis (angefragt)</i>
12:55	Weiterführende Informationen und Verabschiedung

Ab 13:00 Uhr Möglichkeit zum Austausch und Netzwerken bei Essen