

Vorträge (Auswahl)

- Riedl, W.: Alter Wein in jungen Schläuchen, ProcessNet Jahrestagung Fachgruppe Extraktion, CH-Muttenz, **2019**
- D. Kohler, A. Gössi, W. Riedl , B. Schuur : Membrangestützte Reaktivextraktion von Milchsäure aus Fermentationslösungen, ProcessNet Jahrestagung und 33. DECHEMA-Jahrestagung der Biotechnologen, D-Aachen, **2018**
- Riedl, W. : Membrane Contactors: Process Intensification due to enhancements in material sciences and flow simulation, 10th World Congress of Chemical Engineering (WCCE), E-Barcelona, **2017**
- Riedl, W.: Membrankontakoren heute: Gibt es zu (Prozess-)Risiken und Nebeneffekten schon eine Packungsbeilage, Deutsche Gesellschaft für Membrantechnik DGMT, D-Kassel, **2017**
- Riedl, W.: Membranfiltration 4.0: Mehr Fluß und weniger Frust, ProcessNet Jahrestreffen der Fachgemeinschaften Fluidodynamik und Trennverfahren, D-Bamberg, **2015**
- Riedl, W. : Extraktion und fraktionierte Gewinnung von Inhaltsstoffen aus Bambusblättern, ProcessNet Jahrestreffen Fachgruppen Lebensmittelverfahrenstechnik und Phytoextrakte, D-München, **2014**
- Riedl, W. : Einfluss der Fluidodynamik auf Scale-up und Prozessstabilität des membrangestützten Fluid-Fluid Kontaktes, ProcessNet Jahrestreffen der Fachgruppe Extraktion, D-Fulda, **2014**
- Riedl, W.: Anwendungsoptimiertes Design von Membrankontakoren für die Flüssig-Flüssig Extraktion, ProcessNet Jahrestagung Fachgruppe Extraktion, D-Baden-Baden, **2013**
- Riedl, W., Flüssig-Flüssig Extraktion mit mikroporösen Membranen, Vortrag, ProcessNet Jahrestagung Fachgruppe Extraktion, D-Clausthal, **2012**
- Riedl, W., Membrangestützte Flüssig-Flüssig Extraktion von fermentativ hergestellten molekularen Verbindungen mittels wässriger Zwei-Phasen-Systeme; GVC/DECHEMA Vortrags- und Diskussionstagung "Bioverfahrenstechnik an Grenzflächen", D-Potsdam, **2011**
- Riedl, W., Raiser, T.: Membrane-supported extraction of biomolecules with aqueous two-phase systems, Aachener Membrane Colloquium, D-Aachen, **2007**
- Riedl, W.: Membranmaterialien – Anforderungen und Eigenschaften in den verschiedenen Anwendungen, Dechema-Informationstag keramische Flachmembranen als Trägermaterial neuer (Composit-)Membranen für Nanofiltration und Pervaporation, D-Frankfurt (Main), **2004**
- Riedl, W.: Membrane-based liquid-liquid extraction and its use for technical applications”, EUROMEMBRANE, D-Hamburg-Haarburg, **2004**
- Riedl, W.: Membranen und thermische Trennverfahren – im Hybrid unschlagbar, GVC-Jahrestagung, D-Mannheim, **2003**

- Riedl, W.: Membrane-based liquid-liquid extraction, 3rd European Congress of Chemical Engineering (ECCE), D-Nürnberg, **2001**