

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Lars Schlieper

Verfahrenstechniker und Wirtschaftsingenieur

Geschäftsführer des Saint Gobain Isolierglascenters

E-Mail: lars@dr-schlieper.de

VERGANGENE TÄTIGKEITEN

- Geschäftsführer der Kinon Spiegel Wilsdruf GmbH
- Vertriebsleiter und Mitglied der Geschäftsführung bei der Kinon-Spiegel Schnitker Hassemeier GmbH
- Assistent der Geschäftsführung der Saint-Gobain Deutsche Glas GmbH
- Wissenschaftliche Angestellter am Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik der RWTH Aachen und Projektleiter der Forschungsprojekte:
- Datenbank zu Flüssig-Flüssig-Extraktionskolonnen
- Auslegung liegender Flüssig-Flüssig-Abscheider mit Einbauten

VORTRÄGE

L. Schlieper, A. Pfennig: Einführung zur Demonstration der Datenbank »Extraktionskolonnen«, Sitzung des DVCV-Gemeinschaftsausschusses „Extraktion“ 17.9 und 18.9.1998, Kaiserslautern

L. Schlieper, M. Haese, A. Pfennig: Eine Datenbank zu Flüssig-Flüssig-Extraktionskolonnen, Sitzung des GVC-Fachauschusses »Thermische Zerlegung von Gas- und Flüssigkeitsgemischen«, 5.5. bis 7.5.1999, Münster

L. Schlieper, A. Pfennig, M. Chatterjee: Dimensionierung liegender Flüssig-Flüssig-Abscheider mit Platteneinbauten, GVC Jahrestagung, 29.9. bis 1.10.1999, Leipzig

L. Schlieper: Implantate in der Medizin unter besonderer Berücksichtigung von Zahnimplantaten, Promotionsvortrag an der RWTH Aachen, 25.06.2001, Aachen

L. Schlieper, M. Chatterjee, M. Henschke, A. Pfennig: Liquid-Liquid Phase Separation in Gravity Settler with Inclined Plates, American Institute of Chemical Engineers Journal, 50, Nr. 4, S. 802-811, 2004

VERÖFFENTLICHUNGEN

L. Schlieper, A. Pfennig, M. Chatterjee: Dimensionierung liegender Flüssig/Flüssig-Abscheider mit Platteneinbauten, Chem.-Ing.-Tech., 71, Nr. 9, S. 1037-1038, 1999

L. Schlieper: Entwicklung einer Datenbank zu Extraktionskolonnen, IVT Information, 27, Nr. 1, S. 27-33, 1997

L. Schlieper: Trennung von Flüssig-Flüssig-Dispersionen in liegenden Abscheidern mit Platteneinbauten, VDI Fortschrittsberichte, VDI Verlag, Nr. 700, 2001, ISBN: 3-18-370003-4

M. Henschke, L. Schlieper, A. Pfennig: Determination of a coalescence parameter from batch-settling experiments, Chemical Engineering Journal, 85, S. 369-378, 2002

AUSTELLUNGEN

L. Schlieper: Die Datenbank Extraktion, Achema 1997, Halle 1.2, Stand F25
9.-14.6.1997, Frankfurt am Main

L. Schlieper, H. Speth: Trennung von Flüssig-Flüssig-Dispersionen, Achema 2000: Halle 1.2, Stand A21-A22,
22.-27.5.2000, Frankfurt am Main

L. Schlieper: Demonstration einer Datenbank zu Extraktionskolonnen, Achema 2000: Halle 1.2, Stand A21-A22,
22.-27.5.2000, Frankfurt am Main

STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN

- Implementierung, eines zu modellierenden Umkehrosomosemoduls in das Simulationsprogramm Aspen Plus
- Entwicklung einer Datenbankstruktur unter MS-Access, für die Auswertung von Versuchsergebnissen aus der Flüssig-Flüssig-Extraktion Measurement And Modelling Of Mass Transfer Rates Of Extraction Of Useful Components From Selected Herbs And Algae Using Supercritical Carbon Dioxide As Solvent
- Informations- und Kommunikationstechnologie für den Maschinen- und Anlagenbau

PROMOTION

Trennung von Flüssig-Flüssig-Dispersionen in liegenden Abscheidern mit Platteneinbauten