

Preise / Auszeichnungen

- Nominiert als bester Vortrag im Bereich "Heat & Mass Transfer", Titel: "Membrane Contactors: Process Intensification due to enhancements in material sciences and flow simulation", 10th World Congress of Chemical Engineering, Barcelona, **2017**
- Sonderpreis der Swiss Chemical Society (SCS) für das Projekt "Online Process Control of the De-alcoholization of Beer with Inline Refractometry", prämiert an der ILMAC Basel, **2013**

Betreuer der wie folgt prämierten Poster-, Bachelor- und Masterarbeiten:

- Burgener, F. "Reaktivextraktion von Milchsäure aus Fermentationsbrühen mittels Membrantechnik", ProcessNet Jahrestagung Fachgruppe Extraktion, **2019** (150 Euro Preisgeld)
- Skula, J., Masterarbeit "Investigation of Explosion and Detonation Pressure of Gas/Liquid Oxidations", Schweizerische Gesellschaft der Verfahrens- und ChemieingenieurInnen, **2017**, (1.500 CHF Preisgeld)
- Malzacher, T., Bachelorarbeit "Prozessoptimierung der Herstellung von Perflourhexyloctan", Schweizerische Gesellschaft der Verfahrens- und ChemieingenieurInnen, **2015**, (1.500 CHF Preisgeld)
- Gössi, A., Masterarbeit "Scale-up Approach of Vacuum Contact Dryers via Reference Substances using the Penetration Model", Schweizerische Gesellschaft der Verfahrens- und ChemieingenieurInnen, **2014**, (1.000 CHF Preisgeld)
- Bussinger, T., Bachelorarbeit "Inline-Prozessanalytik mit Refraktometern", Lab Sciences Award, Verein toolpoint for Lab Sciences, **2012** (**8.000 CHF** Preisgeld)