

Sie möchten praktisches Wissen weitergeben?

Zur Unterstützung der beiden Vorlesungen Chemische bzw. Thermische Verfahrenstechnik in unserem weiterbildenden Masterstudiengang Prozesstechnik suchen wir in der Praxis tätige Ingenieurinnen und Ingenieure, die sich mit Auslegung, Inbetriebnahme oder Betrieb thermischer Trennverfahren (z.B. Destillation, Rektifikation) bzw. chemischer Reaktoren beschäftigen. Die Idee ist, den Studierenden im Rahmen der oben genannten Vorlesungen eine Art Fallstudie von 1-2 Stunden Dauer zu präsentieren. Ziel ist die Verquickung von Theorie und Praxis anhand eines anschaulichen Beispiels. Den Studierenden soll vermittelt werden, wie die an den Hochschulen gelehrt Inhalte in der Praxis umgesetzt und angewendet werden.

Es handelt sich hierbei nicht um einen Lehrauftrag, sondern um einen einmaligen „Gastvortrag“ auf freiwilliger Basis, v.a. für Personen, die Freude daran haben, ihr Wissen und ihre Erfahrung mit den Studierenden zu teilen.

Vielen Dank für die Unterstützung!

Sollten Sie noch Fragen haben, können Sie sich jederzeit auf XING an mich wenden oder direkt Prof. Dr.-Ing. Christian Reichert kontaktieren.

Kontaktdaten:

Prof. Dr.-Ing. Christian Reichert
Technische Hochschule Bingen
Fachbereich 1 – Life Sciences & Engineering
Berlinstr. 109
D-55411 Bingen am Rhein
Tel. +49 6721 409-484
Email: c.reichert@th-bingen.de