

Engler-Bunte-Institut Teilinstitut Verbrennungstechnik (EBI-vbt)

Chemischer Gleichgewichtsrechner

Probieren Sie auf dieser Seite unser Programm für die Berechnung des thermodynamischen Gleichgewichtes einer Gasmischung
mehr ...

[IMAGE]

Kontakt

Engler-Bunte-Ring 7
76131 Karlsruhe

Gebäude 40.13.I

Tel: +49(0)721 608-42571
Fax: +49(0)721 608-47770

E-Mail: Sekretariat
Link zur Seite:



Kooperationspartner:



Bachelor- und Masterarbeiten

Aktuelle Angebote für das Anfertigen von Bachelor- und Masterarbeiten finden sie auf der folgenden Seite.
mehr ...

Veröffentlichungsliste

2019 2018



2019

... zum Anfang der Seite

Entwicklung eines Porenbrenners mit breitem Leistungsspektrum für niederkalorische, wasserstoffhaltige Gase. 29. Deutscher Flammentag, Bochum, 17.-18. September, 2019.

- Wieland, C.; Weinbrecht, P.; Weis, C; Habisreuther, P.; Trimis, D., (2019). Development of a porous burner for low calorific gaseous fuels offering a wide operating range, in *Proceedings of the European Combustion Meeting 2019*, April 14-17, Lisboa, Portugal, p. S3_AIII_53, .
- Wieland, C.; Zhou, J.; Weis, C.; Habisreuther, P.; Trimis, D.; (2019). Vortrag: *Determination of dispersion coefficients of heat and mass for porous media by detailed numerical simulation*. Seventeenth International Conference on Numerical Combustion, 06-08 May, Aachen, Germany, MS3-199.

2018

... zum Anfang der Seite

- M. Gruber; C. Wieland; P. Habisreuther; D. Trimis; D. Schollenberger; S. Bajohr; O. von Morstein and S. Schirrmeister, (2018). Modeling and Design of a Catalytic Wall Reactor for the Methanation of Carbon Dioxide. *Chem. Ing. Tech.*, 90, (5), 615-624.(doi:10.1002/cite.201700160)

Nach oben

KIT - Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

- Heruntergeladen am Fri Apr 10 08:04:00 CEST 2020 ; eine aktuelle Version finden Sie unter: