

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

Kolloquium Verbrennungstechnik

Programm des "Kolloquium Verbrennungstechnik" für das WS-2019/20 ist verfügbar.

mehr ...

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 ...

Verbrennungstechnisches Seminar

Programm des "Verbrennungstechnischen Seminars" für das WS-2019/20 ist verfügbar.

mehr ...



2019

... zum Anfang der Seite

- Fedoryk, M.; Zhang, F.; Heidarifatasmi, H.; Zirwes, T.; Sebbar, N.; Harth, S.; Trimis, D.; Poster: *Entwicklung von Schwefelbrennern mit hohen Leistungsdichten*. Jahrestreffen der ProcessNet Fachgruppe Hochtemperaturtechnik, 2.-3. April, P5, 2019.
- Sebbar, N.; Harth, S.; Fedoryk, M.; Heidarifatasmi, H.; Zhang, F.; Bozzelli, J. W.; Bockhorn, H.; Trimis, D.; (2019). Vortrag: *Sulfur combustion as closing step in a sulfur based solar-thermal cycle*. COST Action SMARTCATS 1st international conference on smart energy carriers, January 21-23, Napoli, Italy, invited lecture.
- Zhang, F.; Heidarifatasmi, H.; Zirwes, T.; Fedoryk, M.; Harth, S.; Sebbar, N.; Habisreuther, P.; Trimis, D.; Bockhorn, H., (2019). Numerical simulation of sulfur combustors with high-power-density, in *Proceedings of the European Combustion Meeting 2019*, April 14-17, Lisboa, Portugal, p. S2_AIII_57, .
- Zhang, Feichi; Hosein, Heidarifatasmi; Harth, Stefan; Zirwes, Thorsten; Sebbar, Nadia; Fedoryk, Michal; Habisreuther, Peter; Trimis, Dimosthenis; Bockhorn, Henning, (2019). Numerical Investigation of a Sulfur Combustor, in *29. Deutscher Flammentag*, Deutsche Sektion des Combustion Institutes und DVV/VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt, September, 17-18, Bochum., .

Nach oben

KIT - Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

- Heruntergeladen am Fri Dec 13 11:20:42 CET 2019 ; eine aktuelle Version finden Sie unter: