

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

2020 2019



2020

... zum Anfang der Seite

2019

... zum Anfang der Seite

- Sentko, M.; Schulz, S.; Stelzner, B.; Anderlohr, C.; Vicari, M.; Trimis, D.; (2019). Vortrag: *Ermittlung von Temperatur- und Wasserkonzentrationsprofilen mittels TDLAS in brennstoffreichen Methan/Sauerstoff Flammen bei erhöhten Drücken*. Jahrestreffen der ProcessNet Fachgruppe Hochtemperaturtechnik, KIT Karlsruhe, 2.-3. April 2019, V2.
- Sentko, M.; Schulz, S.; Stelzner, B.; Anderlohr, C.; Vicari, M.; Trimis, D., (2019). Experimental investigation of synthesis gas production in fuel-rich oxy-fuel methane flames, in *Proceedings of the European Combustion Meeting 2019*, April 14-17, Lisboa, Portugal, p. S3_AIII_46, .
- Sentko, M.; Schulz, S.; Stelzner, B.; Anderlohr, C.; Vicari, M.; Trimis, D., (2019). Determination of temperature and water-concentration in fuel-rich oxy-fuel methane flames applying TDLAS, in *Proceedings of the European Combustion Meeting 2019*, April 14-17, Lisboa, Portugal, p. S3_AIII_45, .

Nach oben

KIT - Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

- Heruntergeladen am Thu Apr 2 12:00:06 CEST 2020 ; eine aktuelle Version finden Sie unter: