

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

**Institutsvorstellung zur Orientierung für 5.Semester und Abschlussarbeitende am Mittwoch, 10. Februar 2021 um 14:00 Uhr**

Am 10. Februar ab 14:00 Uhr möchten wir für interessierte Studierende am Vertiefungsfach unser Institut und die Möglichkeiten, die sich bei uns zur Anfertigung einer Bachelor- oder Masterarbeit anbieten, vorstellen. Dabei ist ein Gespräch mit wissenschaftlichen Mitarbeitern über deren Forschungsgebiete möglich.  
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 ...



---

## 1986

... zum Anfang der Seite

- R. Butsch, H. Jänsch, D. Krämer, K.-H. Möbius, Z. Moroz, W. Ott, K. Rusek, E. Steffens, R. Suntz, G. Tungate, I. M. Turkiewicz, A. Weller, K. Becker, K. Blatt, D. Fick, H. Leucker, W. Luck and P. Paul, (1986). Subbarrier Fusion with Aligned  $^{23}\text{Na}$  Ions. Phys. Rev. Lett, 57, 16-2002.
- R. Hillemanns, B. Lenze, W. Leuckel, (1986). Flame Stabilization and Turbulent Exchange in Strongly Swirling Natural Gas Flames. Twenty-first Symposium (International ) on Combustion, 1445-1453.
- M. Horvay, W. Leuckel, (1986). Experimental and Theoretical Investigation of Swirl Nozzles for Pressure-Jet Atomization. German Chemical Engineering, 5, 276-283.

Nach oben

KIT - Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

---

- Heruntergeladen am Wed Jan 20 01:32:43 CET 2021 ; eine aktuelle Version finden Sie unter: