



## Allgemeine Informationen

Seminargebühren:

Mitglieder des Fördervereins FS/HS : EUR 400,--

Teilnehmer ohne Mitgliedschaft: EUR 470,--

Anmeldeschluss: 11. Mai 2018

Bitte beachten Sie, dass die Anmeldung verbindlich ist und die Seminargebühren anfallen!

Leistungen: Seminarunterlagen, Tagungsgetränke, Pausenverpflegung und Mittagsimbiss

Tagungsort:

Staatliche Fachschule Keramik

Am Scheidberg 6

56203 Hör-Grenzhausen



Hör-Grenzhausen  
Förderverein der  
Hochschule und der Fachschule



## Kontakt

Staatliche Fachschule Keramik

Am Scheidberg 6

56203 Hör-Grenzhausen

T 02624 9407-0

[seminarportal@fs-keramik.de](mailto:seminarportal@fs-keramik.de)

[www.fs-keramik.de](http://www.fs-keramik.de)

# Keramik



## Seminarportal 2018

24. und 25. Mai 2018

**Grundlagen der  
thermischen Verfahrenstechnik  
in der Silicatkeramik**



## Vorwort

Das Seminar "Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik in der Silikatkeramik" befasst sich zunächst mit einer Einführung in die Technische Wärmelehre, klärt dabei Begriffe und zeigt Zusammenhänge auf, die auch an kleinen Berechnungsbeispielen verdeutlicht werden.

Nach einem Einblick in das Werkstoffverhalten während der thermischen Prozesse (Trocken- und Brennprozesse) werden die wesentlichen verfahrenstechnischen Elemente erläutert, angefangen von den Möglichkeiten der Energieversorgung bis hin zu Charakterisierung von Komplettanlagen.

Ziel ist es, den Teilnehmern die Komplexität thermischer Prozesse in der Silikatkeramik aufzuzeigen und so einen Einblick in die Zusammenhänge zwischen Werkstoff- und Verfahrenstechnik zu ermöglichen.

## Seminarleitung:

Johann Wolber

Fachschule für Keramik, Höhr-Grenzhausen

## Veranstaltungsort:

Fachschule für Keramik, Höhr-Grenzhausen



## Programm

Donnerstag, den 24. Mai 2018

09:30 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer
09:45 – 11.15 Uhr	Grundlagen der Technischen Wärmelehre
11:15 - 12:30 Uhr	Grundlagen der Technischen Wärmelehre
12:30 - 13:15 Uhr	Mittagsimbiss
13:15 – 14:45 Uhr	Werkstoffverhalten in Trocken- und Brennprozessen
15:00 - 15:45 Uhr	Werkstoffverhalten in Trocken- und Brennprozessen
15:45 – 16:00 Uhr	Kaffeepause
16:00 - 16:45 Uhr	Energieversorgung brenntechnischer Anlagen
16:45 Uhr	Ende des 1. Seminartages

Freitag, 25. Mai 2018

08:30 – 10:00 Uhr	Werkstoffe für den Ofenbau Einsparpotentiale im Bereich Ofenbauwerkstoffe
10:00 - 10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15 - 11:00 Uhr	Trockentechnische Anlagen
11:00 - 12:30 Uhr	Brenntechnische Anlagen
12:30 - 13:15 Uhr	Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate
13:15 Uhr	Ende des Seminars