

Allgemeine Informationen

Seminargebühren:

Mitglieder des Fördervereins FS/HS: EUR 510,-Teilnehmer ohne Mitgliedschaft: EUR 570,-

Anmeldeschluss: 28. September 2025 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 Höhr-Grenzhausen



Kontakt

Fachschule Keramik

Am Scheidberg 6 56203 Höhr-Grenzhausen T 02624 9407-0 seminarportal@fs-keramik.de www.fs-keramik.de



Vorwort

Dieses Grundlagenseminar wendet sich besonders an Techniker, Meister und Laborpersonal aus der Silicatkeramik und der Ziegelindustrie.

Zunächst wird ein Überblick über die theoretischen Grundlagen der Glasuren gegeben.

Neben einem Einblick in den strukturellen Aufbau solcher Oberflächenschichten wird die Wirkung der wichtigsten Glasurkomponenten und der färbenden Bestandteile behandelt sowie die gezielte Beeinflussung des Glasurverhaltens erläutert-

Im Weiteren wird auf die Charakterisierung, den Aufbau und die Eigenschaften von Engoben eingegangen.

Tiefgreifende theoretische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich

Seminarleitung: Jutta Hess-Depensiefen Fachschule für Keramik Höhr-Grenzhausen



Programm:

Donnerstag, den 09. Oktober 2025 09:30 Uhr Begrüßung der Teilnehmer

09:45 – 11:15 Uhr Aufbau von Glasuren

• Definition und Struktur Glasuren

11:15-11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 - 12:15 Uhr Aufbau von Glasuren

• Kristalliner und glasiger Zustand

• Vorgänge beim Schmelzen und Erstarren

12:15 – 13:00 Uhr Mittagsimbiss

13:00 – 14:30 Uhr Aufbau von Glasuren

 Einteilung der Glasuroxide in Netzwerkbildner und Netzwerkwandler

14:30 - 14:45 Uhr Kaffeepause

14:45 - 16:15 Uhr Eigenschaften von Glasuren

 Charakterisierung und Eigenschaften von Glasuroxiden und Glasurrohstoffen

ca. 16:15 Uhr Ende des 1. Seminartages

Freitag 10. Oktober 2025

08:30 – 10:00 Uhr Eigenschaften von Glasuren

• Beeinflussung des Erweichungsverhaltens und Farbe von Glasurschmelzen

10:00 - 10:15 Uhr Kaffeepause 10:15 - 11:45 Uhr Engoben

• Charakterisierung, Aufbau und Eigenschaften

11:45 - 12:15 Uhr Kleiner Mittagsimbiss

12:15 – 13:00 Uhr Engoben

Charakterisierung, Aufbau und Eigenschaften

13:00 – 13:30 Uhr Abschlussdiskussion Ausgabe der Zertifikate und Verabschiedung der Teilnehmer

ca. 13:30 Uhr Ende des Seminars