

## Komplex 1

### Rohstoffe



- Geologische Grundlagen
- Gesteine
- Minerale
- Verfügbarkeit und Nutzung mineralischer Rohstoffe
- Lagerstätten, Genese, Erkundung und Gewinnung der Rohstoffe
- Charakterisierung keramischer Rohstoffe
- Probenahme
- Probenaufbereitung
- Plastische Rohstoffe
- Unplastische Rohstoffe
- Synthetische keramische Rohstoffe
- Bewertung von Rohstoffen
- Untersuchungsmethoden

**Termin a)** Mi. 15.01.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 16.01.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Termin b)** Mo. 25.08.25 von 09.00 bis 17.00 Uhr

**Dozent** M. Sc. Klaus Hantzsch

**Anmeldefrist** Termin a) 08.01.25 | Termin b) 18.08.25



## Komplex 2

### Aufbereitung und Versatztechnik



- Überblick zur Keramik
- Grundprinzipien der Aufbereitung (Mischen, Klassieren, Trennen, Dosieren, Enteisung)
- Aufbereitung keramischer Massen
- Aufbereitungsmaschinen
- Prüfmethode in der Aufbereitung
- Versatzberechnungen

**Termin a)** Mi. 29.01.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 30.01.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Termin b)** Di. 26.08.25 von 09.00 bis 17.00 Uhr

**Dozent** Dr.-Ing. Rainer Bartusch

**Anmeldefrist** Termin a) 22.01.25 | Termin b) 19.08.25

## Komplex 3

### Formgebung



- Übersicht über die keramischen Formgebungsarten
- Trockenpressen (Uniaxialpressen, isostatisches Pressen CIP)
- Plastische Formgebung (Rollerformgebung, Extrusion, Quetschformgebung)
- Gießformgebung (Normalguß, Druckguß, Spritz- und Heißguß)
- Formgebungsfehler, insbesondere Texturen
- Rapid Prototyping und additive Fertigung (3D-Druck)

**Termin a)** Mi. 12.02.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 13.02.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Termin b)** Mi. 27.08.25 von 09.00 bis 17.00 Uhr

**Dozent** Dr.-Ing. Rainer Bartusch

**Anmeldefrist** Termin a) 05.02.25 | Termin b) 20.08.25

## Komplex 4

### Trocknung



- Theoretische Grundlagen, Begriffe, Definitionen
- Trocknungsarten
- Zustandsänderungen der feuchten Luft (Übung der Arbeit mit h-x-Diagrammen)
- Trocknungsvorgang im Scherben
- Optimierung von Trocknungsprozessen
- Messung von Trocknungsparametern
- Trocknungsanlagen
- Spezialverfahren
- Energiebedarf und -optimierung
- Trocknungsfehler und ihre Behebung

**Termin a)** Mi. 12.03.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 13.03.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Termin b)** Do. 28.08.25 von 09.00 bis 17.00 Uhr

**Dozent** Dipl.-Ing. Robert Clauß

**Anmeldefrist** Termin a) 05.03.25  
Termin b) 21.08.25



## Komplex 5

### Sinterung

- Grundlagen der Sinterung
- Vorgänge im Scherben bei Erhitzung und Abkühlung
- Bedeutung der Aufheiz- und Kühlgeschwindigkeit
- Verbrennungslehre (für Erdgas und Wasserstoff)
- Funktion der Gasbrenner
- Wichtige Typen von Sinteröfen in der Keramik
- Funktionsweise des Tunnelofens
- Bedeutung der Ofenatmosphäre
- Messtechnik zur Messung von Temperaturen, Drücken, Abgaszusammensetzungen, Mengenströmen
- Brennhilfsmittel
- Brennfehler und Möglichkeiten ihrer Minimierung
- Energieeinsparung vor dem Hintergrund steigender Energiepreise

**Termin a)** Mi. 26.03.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 27.03.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Termin b)** Fr. 29.08.25 von 09.00 bis 17.00 Uhr

**Dozent** Dr.-Ing. Jens Petzold

**Anmeldefrist** Termin a) 19.03.25 | Termin b) 22.08.25

## Komplex 6

### Glasur- und Dekorationstechnik



- Grundlagen zu Engoben und Glasuren
- Auswahl Glasurrohstoffe
- Glasuraufbereitung und Applikationsmöglichkeiten (Auswahl)
- Farbgebung (Kurzüberblick)
- Glasurfehler
- Glasurmessmethoden / Glasuroptimierung

**Termin a)** Mi. 09.04.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 10.04.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Termin b)** Sa. 30.08.25 von 09.00 bis 17.00 Uhr

**Dozent** Dipl.-Ing. Kerstin Hohfeld

**Anmeldefrist** Termin a) 02.04.25 | Termin b) 23.08.25



**Nutzen Sie unsere  
Weiterbildungswoche!**

Alle Komplexe 1 bis 6  
kompakt hintereinander  
vom **25.08. bis 30.08.2025.**

## Allgemeine Hinweise

Diese berufsbegleitenden Weiterbildungen in Theorie & Praxis sind jeweils buchbar für je 525.- € netto inkl. Schulungsmaterial, Teilnahmezertifikat und Pausensnack.

Sollten Sie ein Zimmer benötigen, können Sie dieses zu vergünstigten Konditionen mit dem Stichwort „KI Keramik-Institut 2025“ hier buchen:

Dorint Parkhotel Meißen | Hafenstraße 27-31 | 01662 Meißen  
Tel.: 03521 72 25 0 | E-Mail: reservierung.meissen@dorint.com

## Ihre Anmeldung

richten Sie bitte per E-Mail  
oder Fax an:



KI Keramik-Institut GmbH  
Frau Antje Kegel  
Ossietzkystr. 37a | 01662 Meißen  
Telefon: 03521 463 515 | Fax: 03521 463 516  
E-Mail: a.kegel@keramikinstitut.de

**Die Seminare finden jeweils statt im**

KI Keramik-Institut GmbH  
Ossietzkystr. 37a | 01662 Meißen  
Seminarraum II. Etage

Für Weiterbildungen vor Ort in Ihrer Firma sprechen Sie uns einfach an. Wir unterbreiten Ihnen gern ein Angebot ganz individuell nach Ihren Wünschen.

Alle hier aufgeführten Termine sind gültig ab 11/2024.  
Änderungen vorbehalten.

## Komplex 7

### Praktische Anwendung thermischer und mikroskopischer Analyseverfahren



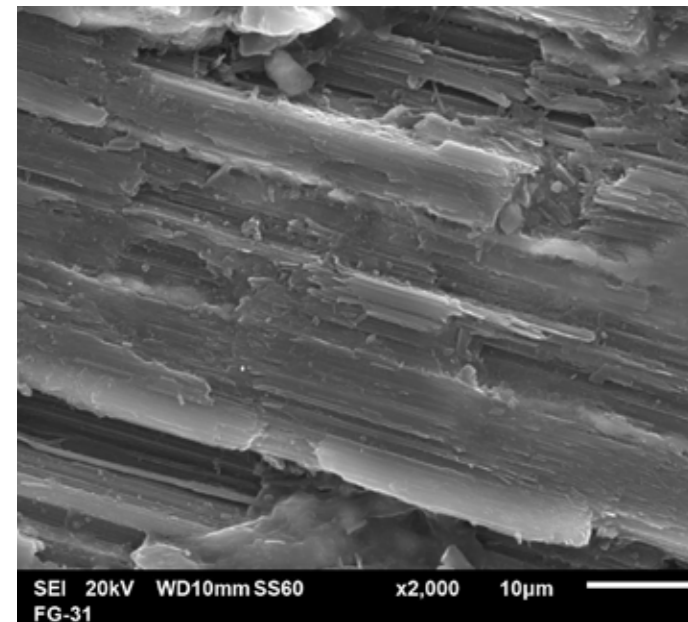
- Grundlagen der Mikroskopie
- Grundlagen der thermischen Analyse
- Lichtmikroskopie / Rasterelektronenmikroskopie (REM)
- EDX-Analyse
- Dilatometrie (DIL)
- Differenzthermoanalyse (DTA) / Dynamische Differenz-Kalorimetrie (DSC) / Thermogravimetrie (TG)
- Erhitzungsmikroskopie
- Probenpräparation
- Praxisbeispiele

**Termin a)** Mi. 07.05.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 08.05.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Termin b)** Mi. 24.09.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 25.09.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Dozent** M. Sc. Klaus Hantzsch

**Anmeldefrist** Termin a) 30.04.25 | Termin b) 17.09.25



## Komplex 8

### Praktische Einstellungen an Trockner und Ofen



- Funktionsweise Trockner
- Feuchte- und Temperaturverlauf im Trockner (Trockenkurve, Schwindung)
- Fehleranalyse Trockner
- Funktionsweise Ofen
- Brennkurve
- Einstellung der Brenner / Brennzonen
- Fehleranalyse
- Begehung und Erklärungen am Ofen und am Trockner

**Termin a)** Mi. 21.05.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 22.05.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Termin b)** Mi. 22.10.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 23.10.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Dozent** Dr.-Ing. Jens Petzold

**Anmeldefrist** Termin a) 14.05.25 | Termin b) 15.10.25

## Komplex 9

### Einführung in die Mineralphasenanalyse



- Physikalische Grundlagen
- Röntgendiffraktometrie: Messaufbau und Funktion der Baugruppen
- Qualitative Auswertung
- Quantitative Auswertung

**Termin** Mi. 04.06.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 05.06.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Dozent** Dr.-Ing. Volkmar Lankau

**Anmeldefrist** 28.05.25

## Komplex 10

### Umweltgesetze in der betrieblichen Praxis der keramischen Industrie



- Keramische Industrie und Luftreinhaltung (gesetzl. Grundlagen, Emissionsmessungen, Grenzwerte)
- Keramische Industrie und Emissionshandel (gesetzl. Grundlagen, Organisation, Parameter)
- Keramische Industrie und Abfall (gesetzl. Grundlagen, Abfalldeklaration, Grenzwerte)
- Keramische Industrie und Abwasser (gesetzl. Grundlagen, Direkt- und Indirekteinleitung, Bodenschutz, Grenzwerte)
- Was muss von wem wie oft gemessen bzw. berechnet werden? Wie sind die Messwerte zu interpretieren? Wer ist verantwortlich? Was muss bzw. sollte berichtet und aufgezeichnet werden?

**Termin** Mi. 29.10.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 30.10.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Dozent** Dipl.-Ing. Rüdiger Köhler

**Anmeldefrist** 22.10.25

## Komplex 11

### Technische Keramik



- Definitionen und Begriffe
- Werkstoffgruppen und Beispiele
- Silikatische technische Keramik
- Oxidische technische Keramik
- Nichtoxidische technische Keramik
- Herstellung
- Eigenschaften
- Einsatzgebiete und Anwendungen

**Termin** Mi. 05.11.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 06.11.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Dozent** Dr.-Ing. Volkmar Lankau

**Anmeldefrist** 29.10.25

## Komplex 12

### Praktische Anwendung chemischer und physikalischer Analyseverfahren



- Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)
- Kohlenstoffanalyse
- Korngrößenanalysen Sedimentation (Sedigraph) / Laserbeugung (Cilas)
- Verfahren zur Bestimmung der offenen und geschlossenen Porosität
- Quecksilberporosimetrie / BET
- Auswerte- und Anwendungsmöglichkeiten in der Praxis

**Termin** Mi. 12.11.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 13.11.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Dozenten** Dipl.-Ing. (FH) Andrea Wloszczynski  
Katrin Friedrich

**Anmeldefrist** 05.11.25

## Komplex 13

### Frostprüfung von Baukeramiken und Beton

**Jetzt wieder für Sie da!**

- Theoretische Grundlagen der Befrostung
- Vorstellung einer Theorie zur Frostbeständigkeit von Baukeramik und Beton
- Technik zur Frostsimulation (Frostruhe und Vakuumtränkungstopf)
- Produktspezifische Prüfverfahren zur Frostsimulation z. B. für Dachziegel, Pflasterklinker und Mauerziegel
- Prüfverfahren zur Frostsimulation für Beton
- Vorstellung produktspezifischer Frostfehler (Ursachen)
- Messverfahren zur Optimierung der Frostbeständigkeit wie Porengrößenverteilung (Quecksilberporosimeter) und Tieftemperaturdilatometrie
- Vorgehensmethoden zur Verbesserung der Frostbeständigkeit von Baukeramiken

**Termin** Mi. 26.11.25 von 13.00 bis 17.00 Uhr  
Do. 27.11.25 von 09.00 bis 13.00 Uhr

**Anmeldefrist** 18.11.25



## Berufsbegleitende Weiterbildungen für Fachkräfte der Keramikindustrie

**Termine 2025**  
Alle Komplexe