

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. 24.01.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 25.01.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

Termin b) Mo. 26.08.24 von 09.00 bis 17.00 Uhr

Dozent M. Sc. Klaus Hantzsch

Anmeldefrist Termin a) 17.01.24 | Termin b) 19.08.24



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. 31.01.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 01.02.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

Termin b) Di. 27.08.24 von 09.00 bis 17.00 Uhr

Dozent Dr.-Ing. Rainer Bartusch

Anmeldefrist Termin a) 24.01.24 | Termin b) 20.08.24

Komplex 3

Formgebung



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

Termin a) Mi. 07.02.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 08.02.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

Termin b) Mi. 28.08.24 von 09.00 bis 17.00 Uhr

Dozent Dr.-Ing. Rainer Bartusch

Anmeldefrist Termin a) 31.01.24 | Termin b) 21.08.24

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. 21.02.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 22.02.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

Termin b) Do. 29.08.24 von 09.00 bis 17.00 Uhr

Dozent Dipl.-Ing. Robert Clauß

Anmeldefrist Termin a) 14.02.24
Termin b) 22.08.24



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. 28.02.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 29.02.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

Termin b) Fr. 30.08.24 von 09.00 bis 17.00 Uhr

Dozent Dr.-Ing. Jens Petzold

Anmeldefrist Termin a) 21.02.24 | Termin b) 23.08.24

Komplex 6

Glasur- und Dekorationstechnik



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

Termin a) Mi. 13.03.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 14.03.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

Termin b) Sa. 31.08.24 von 09.00 bis 17.00 Uhr

Dozent Dipl.-Ing. Kerstin Hohlfeld

Anmeldefrist Termin a) 06.03.24 | Termin b) 24.08.24



**Nutzen Sie unsere
Weiterbildungswoche!**

Alle Komplexe 1 bis 6
kompakt hintereinander
vom **26.08. bis 31.08.2024.**

Allgemeine Hinweise

Diese berufsbegleitenden Weiterbildungen in Theorie & Praxis sind jeweils buchbar für je 495.- € netto inkl. Schulungsmaterial, Teilnahmezertifikat und Pausensnack.

Sollten Sie ein Zimmer benötigen, können Sie dieses zu vergünstigten Konditionen mit dem Stichwort „KI Keramik-Institut 2024“ 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 11/2023.
Änderungen vorbehalten.

Komplex 7

Praktische Anwendung thermischer und mikroskopischer Analyseverfahren



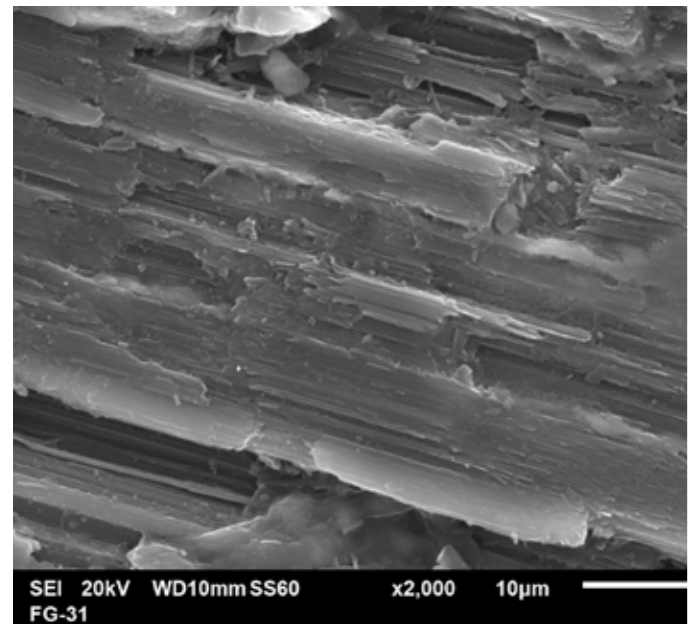
- Grundlagen der Mikroskopie
- Grundlagen der thermischen Analyse
- Lichtmikroskopie / Rasterelektronenmikroskopie (REM)
- EDX-Analyse
- Dilatometrie (DIL)
- Differenzthermoanalyse (DTA) / Dynamische Differenz-Kalorimetrie (DSC) / Thermogravimetrie (TG)
- Erhitzungsmikroskopie
- Probenpräparation
- Praxisbeispiele

Termin a) Mi. 10.04.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 11.04.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

Termin b) Mi. 25.09.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 26.09.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

Dozent M. Sc. Klaus Hantzsch

Anmeldefrist Termin a) 03.04.24 | Termin b) 18.09.24



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. 24.04.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 25.04.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

Termin b) Mi. 04.09.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 05.09.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

Dozent Dr.-Ing. Jens Petzold

Anmeldefrist Termin a) 17.04.24 | Termin b) 28.08.24

Komplex 9

Einführung in die Mineralphasenanalyse



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

Termin Mi. 15.05.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 16.05.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

Dozent Dr.-Ing. Volkmar Lankau

Anmeldefrist 08.05.24

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. 23.10.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 24.10.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

Dozent Dipl.-Ing. Rüdiger Köhler

Anmeldefrist 16.10.24

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. 06.11.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 07.11.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

Dozent Dr.-Ing. Volkmar Lankau

Anmeldefrist 30.10.24

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. 13.11.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 14.11.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

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

Anmeldefrist 06.11.24

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. 27.11.24 von 13.00 bis 17.00 Uhr
Do. 28.11.24 von 09.00 bis 13.00 Uhr

Anmeldefrist 20.11.24



Berufsbegleitende Weiterbildungen für Fachkräfte der Keramikindustrie

Termine 2024
Alle Komplexe