



**Fachkräfteinitiative für die mitteldeutsche
Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie**

Ihr Ansprechpartner:

Sebastian Rudolf

Weiterbildung und Netzwerk sowie Wissenschafts-
transfer zur TU Bergakademie Freiberg

Telefon: +49 (3421) 72 59 24

E-Mail: sebastian.rudolf@glascampus.de

Torgau, 22. Juni 2020

GlasCampus Torgau - Repitzer Weg 10 - 04860 Torgau

KURSBESCHREIBUNG / ANGEBOT

Glashüttentechnologie - Intensivkurs			
Ziel	Erneuerung von Grundlagenwissen und Vertiefung von Fachwissen über die Bereiche der Werk- und Rohstoffkunde und über die technologischen Abläufe in der Glasindustrie sowie Vernetzung und Erfahrungsaustausch		
Zielgruppe	Fachpersonal auf Meister- oder Technikerniveau sowie IngenieurInnen		
Inhalte	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Werkstoffkunde <ul style="list-style-type: none"> • Struktur und Zusammensetzung • Chemische und physikalische Eigenschaften • Schmelzprozess vom Gemenge zur konditionierten Glasschmelze </td> <td style="vertical-align: top;"> Glasherstellung <ul style="list-style-type: none"> • Rohstoffe und Gemengezubereitung • Ofentypen und Feuerfestmaterial • Formgebung (Behälterglas- und Flachglasherstellung) • Kühlprozess und Weiterverarbeitung </td> </tr> </table>	Werkstoffkunde <ul style="list-style-type: none"> • Struktur und Zusammensetzung • Chemische und physikalische Eigenschaften • Schmelzprozess vom Gemenge zur konditionierten Glasschmelze 	Glasherstellung <ul style="list-style-type: none"> • Rohstoffe und Gemengezubereitung • Ofentypen und Feuerfestmaterial • Formgebung (Behälterglas- und Flachglasherstellung) • Kühlprozess und Weiterverarbeitung
Werkstoffkunde <ul style="list-style-type: none"> • Struktur und Zusammensetzung • Chemische und physikalische Eigenschaften • Schmelzprozess vom Gemenge zur konditionierten Glasschmelze 	Glasherstellung <ul style="list-style-type: none"> • Rohstoffe und Gemengezubereitung • Ofentypen und Feuerfestmaterial • Formgebung (Behälterglas- und Flachglasherstellung) • Kühlprozess und Weiterverarbeitung 		
Kursdauer/ -art	4 Tage als Block von Mittwoch bis Samstag / Präsenzveranstaltung		
Termine	im Zeitraum Januar bis April 2021 in Abstimmung mit den TeilnehmerInnen		
Gruppengröße	3-6 TeilnehmerInnen		
Methodik	Vorträge, Erfahrungsberichte und Gruppendiskussionen		
Unterlagen	Präsentationsfolien und Handouts		
Voraussetzungen	Abschluss als MeisterIn, TechnikerIn oder IngenieurIn und/oder langjährige Branchenerfahrung		
Ort	GlasCampus Torgau, Repitzer Weg 10, 04860 Torgau		
Dozierende	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Dr. Ralf Bruntsch (1 Kurstag) + Mitarbeiter der TU Bergakademie Freiberg, Professur für Glas- und Emailtechnik + fast 20-jährige Erfahrung im Industrie- und F&E-Bereich </td> <td style="vertical-align: top;"> Wolfgang Rübiger (3 Kurstage) + Absolvent der TU Bergakademie Freiberg, jahrzehntelange Erfahrung in führenden Positionen der Branche + jetzt als Berater und Dozent weltweit aktiv </td> </tr> </table>	Dr. Ralf Bruntsch (1 Kurstag) + Mitarbeiter der TU Bergakademie Freiberg, Professur für Glas- und Emailtechnik + fast 20-jährige Erfahrung im Industrie- und F&E-Bereich	Wolfgang Rübiger (3 Kurstage) + Absolvent der TU Bergakademie Freiberg, jahrzehntelange Erfahrung in führenden Positionen der Branche + jetzt als Berater und Dozent weltweit aktiv
Dr. Ralf Bruntsch (1 Kurstag) + Mitarbeiter der TU Bergakademie Freiberg, Professur für Glas- und Emailtechnik + fast 20-jährige Erfahrung im Industrie- und F&E-Bereich	Wolfgang Rübiger (3 Kurstage) + Absolvent der TU Bergakademie Freiberg, jahrzehntelange Erfahrung in führenden Positionen der Branche + jetzt als Berater und Dozent weltweit aktiv		
Kosten	1.196,00 Euro pro TeilnehmerIn (inkl. USt)		
Abschluss	Teilnahmezertifikat		

Über eine Zusammenarbeit würden wir uns sehr freuen.
Bei Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen