

VERANSTALTUNGSKALENDER

Weiterbildung / Seminare / Tagungen / Kongresse / Messen

VERANSTALTUNGSPROGRAMM DER VDG-AKADEMIE

www.vdg-akademie.de

Der Verein Deutscher Gießereifachleute bietet in seiner VDG-Akademie 2021 folgende Weiterbildungsmöglichkeiten an:

DATUM	ORT	THEMA
2022		
MÄRZ		
23.-24.03.	Düsseldorf	Seminar „Einsatz feuerfester Baustoffe in Eisengießereien“.
31.03.	Nußloch	Seminar „Leichtmetall-Guss Spezialwissen-Gussfehler analysieren und richtig bewerten“
APRIL		
26.04.	Nußloch	Seminar „Aluminium-Bauteile gussgerecht konstruieren“.
MAI		
04.-05.05.	Nußloch	Seminar „Aluminium-Bauteile gussgerecht konstruieren“.
04.-05.05.	Leimen	Seminar Teil 1 „Sand- und Kokillenguss (Schwerkraft und Niederdruck)“
16.-17.05.	Clausthal-Zellerfeld	Seminar „Qualitätsüberwachung von Eisenschmelzen durch thermische Analyse“
17.-18.05.	Leimen	Seminar Teil 2 „Sand- und Kokillenguss (Schwerkraft und Niederdruck)“
17.-18.05.	Düsseldorf	Seminar „FMEA für Gießereiprodukte und gießereitechnische Produkte“.
18.-20.05.	Düsseldorf	Seminar „Qualifizierungslehrgang Grundlagen der Gießereitechnik“.
JUNI		
09.06.	Webinar	Social Media Workshop: „Basics für Gießereien“.
13.06.-14.06.	Düsseldorf	Seminar „Metallographie der Gusseisenwerkstoffe“.
21.06.- 23.06.	Düsseldorf	Seminar „Leichtmetall-Druckguss-Basiswissen für Gießereimitarbeiter“.

Änderungen von Inhalten, Terminen u. Veranstaltungsorten vorbehalten!->

Ansprechpartner bei der VDG-Akademie:

Dipl.-Bibl. Dieter Mewes, Leiter. der VDG-Akademie, Tel.: +49 (0)211 6871 363, E-Mail: dieter.mewes@vdg-akademie.de

Die VDG-Akademie ist seit dem 4. September 2008 nach der Anerkennungs- und Zulassungsverordnung für die Weiterbildung (AZWV) zertifiziert.

Anschrift: VDG-Akademie, VDG-Verein Deutscher Gießereifachleute e.V, D-40549 Düsseldorf, Hansaallee 203

E-Mail: info@vdg-akademie.de, www.vdg-akademie.de

NATIONALE UND INTERNATIONALE VERANSTALTUNGEN 2022

DATUM	ORT	THEMA
17.03.-18.03.	Aachen	Gießereikolloquium 2022
28./29.04.	Leoben	64. Österreichische Gießerei-Tagung
05.04.-06.04.	Münster	Deutscher Gießereitag 2022
05.05.	Stuttgart	IT Symposium im Porsche Museum
05.05.-06.05.	Aalen	Aalener Gießerei Kolloquium 2022
01.06.-02.06.	Hannover	LightCon
08.06.-09.06.	Osnabrück	Osnabrücker Leichtbautage
08.06.-10.06.	Nürnberg	EUROGUSS/21. Druckgusstag
15.06.-16.06.	Düsseldorf	„Bright World of Metals“
19.06.-23.06.	Mailand	6. Konferenz „Steels in Cars und Rucks“
21.06.-23.06.	Stuttgart	CastForge
22.06.-23.06.	Stuttgart	1. Eisenguss-Forum findet im Rahmen der CastForge statt
13.09.-14..09.	Lohr am Main	7. Meister-Forum Gießerei
14.09.-16.09.	Portorož	62 nd IFC Portorož 2022
05.10.-07.10.	Koblenz	Zinc Die Casting Conference-Europe
06.10.-07.10.	Salzburg	12. Ranshofener Leichtmetalltage
16.10.-20.10.	Busan, Korea	74 th World Foundry Congress
27.10.-28.10.	Freiberg	Ledebur-Kolloquium

2023 12.06.-16.06. Düsseldorf Die internationalen Leitmesse der Metallurgie- und Gießereitechnik

Für diese Angaben übernimmt die Redaktion keine Gewähr!

VERANSTALTUNGSPROGRAMM DER MAGMAacademy

www.magmaacademy.de

Unser vielseitiges Angebot von Schulungen und Workshops speziell für Anwender von MAGMASOFT® verbunden mit der digitalen LERNWELT bietet kontinuierliches Lernen auf höchstem Niveau. Alle Termine dazu finden Sie online in unserem Veranstaltungskalender auf www.magmaacademy.de.

Entscheider und Experten, die aufgrund von Simulationsergebnissen optimierte Gussteile und Gießprozesse entwickeln, profitieren von gut geschulten Anwendern und der Teilnahme an unseren Seminare. Diese sind speziell auf einen bestimmten Teilnehmerkreis zugeschnittenen und ermöglichen eine intensive und persönliche Diskussion über verschiedene Themen. Dabei werden Kenntnisse zu bestimmten Werkstoffen bzw. Fertigungsverfahren und Themen aus der gesamten Prozesskette angesprochen: von der Entwicklung und Bauteilkonstruktion bis zur Anwendung vom Guss.

Folgende Seminare sind 2022 geplant:

DATUM	ORT	THEMA
10.05.	Aachen	Seminar Simulation von Gusseisen
08.-09.06.	Aachen	Seminar Theoretische Grundlagen Strangguss
23.-25.11.	Aachen	Seminar Gießtechnologie Druckguss

Weitere Details zu den Inhalten sowie den Teilnehmerkreis finden Sie auf unserer Webseite. Bei Fragen wenden Sie sich an unsere Ansprechpartnerin bei der MAGMAacademy: Malaika Heidenreich, +49 241 88901 699 academy@magmasoft.de.

