

## Digitales Training und virtuelle Info Sessions mit dem neuen Online-Programm

**Besondere Zeiten erfordern nicht nur besondere Maßnahmen, sondern flexible (digitale) Lösungen. Das Kunststoff –Institut Lüdenscheid hat für Sie ein umfangreiches Online-Programm zusammengestellt. Das wöchentlich aktualisierte Programm bietet für jeden Zeit -und Lernbedarf eine kompatible Lösung an.**

Die digitalen Formate des Online-Programms in der Übersicht:

### Webinare „live“

Auch in diesen Zeiten müssen Sie nicht auf Aus –und Weiterbildung made in Lüdenscheid verzichten. Unsere Seminare aus dem [Seminarprogramm 2020](#) können Sie online verfolgen. Über die Homepage können die Kurse wie gewohnt gebucht werden. Sie erhalten per Link den Zugang zu den konfigurierten Webinaren. Während des Webinars haben Sie ebenfalls die Möglichkeit Fragen an den jeweiligen Referenten zu stellen.

### Webinare „on Demand“

Die ersten Webinare des Formates sind bereits jetzt buchbar.

Aktuell produzieren wir für Sie Webinare, die online bei Bedarf abgerufen werden bzw. in kürzeren Zyklen zur Verfügung gestellt werden können. Demnächst entsteht eine umfangreiche Videothek mit ausgewählten on Demand Webinaren.

Die Webinare on-Demand beinhalten einen deutlich kompakteren Lerninhalt und damit einen geringeren aufzuwendenden Zeitbedarf als die live Webinare.

### #Spotlight

Das Information Ad-On der Woche. Die neue Rubrik #Spotlight stellt Ihnen Themen kurz und kompakt vor. Die maximal halbstündige Session ist dabei kostenfrei.

Nachdem sich die Teilnehmer zu dem jeweiligen digitalen Vortrag angemeldet haben, erhalten sie einen Zugangslink. Das jeweilige Thema können Sie dem Online-Programm entnehmen.

### e-Learning Kurs

Ab sofort ist in der Kunststoff-Schule, dem digitalen Lernplatz des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid, der e-Learning Kurs „Einstieg in die Spritzgießtechnik“ buchbar.

Der e-Learning-Kurs ist inhaltlich konzentrierter aufgebaut als die Präsenz-Seminare. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Visualisierung der Inhalte z. B. durch Videosequenzen, die im hauseigenen Technikum gedreht wurden. Der Teilnehmer kann das Gelernte direkt anhand einer kleinen Wissensabfrage überprüfen. Des Weiteren werden zeitliche Hemmnisse vollends abgeschafft. Der Kurs ist unter [www.kunststoff-schule.de](http://www.kunststoff-schule.de) 24/7 buchbar.