

# Die SKZ Brainfood-Week

Wissen to go – GRATIS – vom 29.03. bis 01.04.!

## Wissen im Fast Food Format – macht das Sinn?

Im Zuge der digitalen Bildung ist häufig die Rede von „learning nuggets“. Erhalten Sie in dieser Woche einen Überblick „to go“ zu unterschiedlichen Themen. Anschließend können Sie selbst einschätzen, welche Themen Sie vertiefen möchten. Damit lässt sich Weiterbildung sehr einfach in den terminbeackten Alltag integrieren.

In welchen Drive-In muss ich fahren? Wir servieren unsere Wissens-Häppchen vom 29.03.21 bis zum 01.04.2021 täglich zur Mittagszeit. Als Teilnehmer\*in können Sie sich einfach über Microsoft Teams dazuschalten und so einen Einblick in das Online-Lernen bei uns bekommen.

## Folgende Menüs warten auf Sie:

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
11:30 - 12:00	<b>Material</b>	<b>Compoundieren</b>	<b>Spritzgießen</b>	<b>Digitalisierung</b>
13:00 - 13:30		<b>Extrudieren</b>	<b>Additive Fertigung</b>	

### Material

Wissen zu Kunststoffmaterialien – in kleinen Happen und frei von Laktose. Machen Sie mit uns einen kurzen Zwischenstopp am Drive-In Schalter der Polymermaterialien. Kurz, knackig – und ohne Völlegefühl.



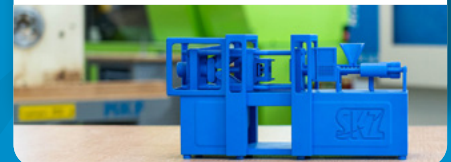
### Compoundieren

So wie Sie im Fast-Food Restaurant Ihr Menü zusammenstellen, so wird das Kunststoffmaterial im Compoundierschritt individuell mit Additiven und Füllstoffen zusammengestellt – ganz nach Ihrem Geschmack. Begleiten Sie uns hier bei einem kurzen Trip durch die Großküche der Compouneure!



### Spritzgießen

Die SKZ Gourmetküche tischt zum Hauptgang auf. Tauchen Sie mit uns ein in die köstliche Welt des Spritzgießens. Auf der Speisekarte steht heute eine besondere Delikatesse – 2K Spritzgießen!



### Digitalisierung

Damit die Effekte Ihrer Digitalisierungsprojekte länger halten als die Sättigung nach dem Besuch im Fast-Food Restaurant, unterstützen wir Sie von der Vision bis zur Implementierung. Natürlich halten wir auch ein umfangreiches Angebot an kleinen aber feinen Kursen bereit aus denen Sie sich Ihr ganz persönliches Weiterbildungsangebot zusammenstellen können. Wenn Sie hungrig auf Digitalisierung sind, sind Sie bei uns an der richtigen Adresse.



### Extrudieren

Trinkhalme, Folien und Co. – wie werden die eigentlich hergestellt? Seien Sie in dieser kleinen Einheit unser Gast und informieren Sie sich über die verschiedenen Möglichkeiten wie Kunststoffhalbezeuge mittels unterschiedlicher Extrusionsverfahren hergestellt werden können – egal ob kleiner Trinkhalm oder Großrohr mit über 2 m Durchmesser.



### Additive Fertigung

Die Bauteilzubereitung ganz nach Ihrem Geschmack. Als eines der jüngsten Fertigungsverfahren ist der 3D-Druck so individuell und vielseitig wie Ihre Lieblingspeise. Die Kombination aus Material, Konstruktion und 3D-Druckverfahren ergeben das fertige Bauteil.



Teilnehmen ist so einfach wie im Fastfood-Restaurant bestellen. Einfach auf den Button klicken →  
(Der Link gilt für jeden Tag der Woche – bitte den Zeitplan in der Tabelle oben beachten)