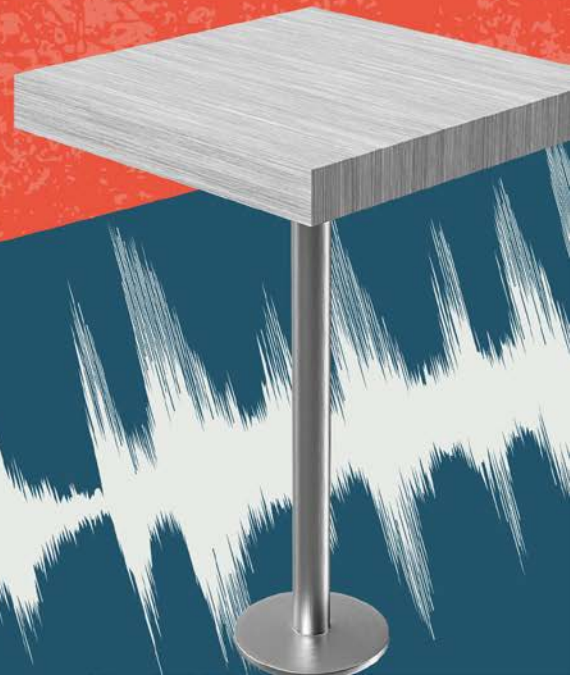


KDN LÄDT ZU TISCH

# DIGITALER STAMMTISCH

EINE STUNDE, DIE SICH LOHNT



## Digitaler Stammtisch: Eine Stunde, die sich lohnt

KDN lädt zu Tisch – Unser Format für den digitalen Austausch in NRW

**Zu Gast am 16. August:**

**Kreis Paderborn mit dem Projekt »[Automatisierter Maschinenbaulernbetrieb](#)«**

Im Rahmen des Konzepts der digitalen Bildungsregion Ostwestfalen-Lippe wird am Richard-von-Weizsäcker-Berufskolleg in Paderborn in Kooperation mit der Universität Paderborn und dem Kreis Paderborn der »Automatisierte Maschinenbaulernbetrieb« entwickelt. Zielsetzung des Projekts ist, Schülerinnen und Schüler auf die sich stetig ändernden Anforderungen der Arbeitswelt vorzubereiten. Im Fokus steht dabei besonders die Industrie 4.0 sowie deren Einfluss auf technische Arbeitsabläufe und die Unternehmensorganisation. Der automatisierte Maschinenbaulernbetrieb richtet sich zum einen an Schülerinnen und Schüler von technischen Berufskollegs und zum anderen an Schülerinnen und Schüler allgemeinbildender Schulen, bei denen neben rein inhaltlichen Komponenten auch die Berufs- und Studienorientierung als weiterer wichtiger Aspekt berücksichtigt wird. Beim digitalen Stammtisch am 16. August wird das Projekt aus Sicht der verschiedenen Projektpartner vorgestellt und es werden Voraussetzungen im Hinblick auf die Übertragbarkeit auf andere Schulen beleuchtet.

### Veranstaltungsagenda

<b>11:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung &amp; Einstieg in die Thematik</b>
<b>11:15 Uhr</b>	<b>Vorstellung des didaktischen Konzeptes</b> Wie ist der Maschinenbaulernbetrieb aufgebaut? <i>Mats Vernholz – Universität Paderborn</i>
<b>11:30 Uhr</b>	<b>Voraussetzungen aus schulischer Sicht</b> Welche Ausstattung und Räumlichkeiten werden benötigt? <i>Thomas Kruse – Richard-von-Weizsäcker-Berufskolleg</i>
<b>11:40 Uhr</b>	<b>Voraussetzungen aus Sicht des Schulträgers</b> Welche Voraussetzungen müssen auf Kreisebene erfüllt sein? <i>Dr. Thomas Wassong – Kreis Paderborn</i>
<b>11:50 Uhr</b>	<b>Zeit für Fragen   Ausklang</b>

**[Jetzt anmelden!](#)**