

## Programm Schülercamp INTELLIGENTE MASCHINEN 2018

Zeit	Ort	Inhalt	Verantwortlich
<b>Montag, 22. Oktober 2018</b>			
<b>Karl E. Brinkmann GmbH</b>			
Ansprechpartner: Thomas Lalk, thomas.lalk@keb.de, Tel. 05263-401116			
<b>MSF-Vathauer Antriebstechnik GmbH &amp; Co KG</b>			
Ansprechpartner: Karl-Ernst Vathauer, k.vathauer@msf-technik.de, Tel. 05231-66193			
09:00 bis 09:30	Bunsenstraße 39, 32657 Lemgo	Treffpunkt an der Phoenix Contact Arena Anfahrt zum Unternehmen	Herr Kießler
09:30 bis 12:30	Försterweg 36 - 38 32683 Barntrop	Unternehmensvorstellung, Betriebsbesichtigung, Vorstellung Karrierelaufbahnen (mit Frühstück)	Herr Lalk, Herr Schäl
12:30 bis 14:00		Transfer zu MSF-Vathauer + Mittagspause	Herr Kießler
14:00 bis 16:30	Am Hessentuch 6-8 32758 Detmold	Unternehmensvorstellung, Technikworkshop und Betriebsbesichtigung	Herr Vathauer, Herr Kesici
16:30 bis 17:00	Bunsenstraße 39, 32657 Lemgo	Rückfahrt zur Phoenix Contact Arena	Herr Kießler
<b>Dienstag, 23. Oktober 2018</b>			
<b>Institut Industrial IT, Hochschule Ostwestfalen-Lippe</b>			
Ansprechpartner: Prof. Oliver Niggemann, oliver.niggemann@hs-owl.de, Tel. 056261-7022403			
09:00 bis 12:00	HS-OWL Hauptgebäude Liebigstraße 87 32657 Lemgo	Vortrag Künstliche Intelligenz und Produktion, Besichtigung der Anlagen der SmartFactory OWL	Herr Kießler, Prof. Niggemann und Team
12:00 bis 13:00	Mensa	Mittagspause	
13:00 bis 16:00	HS-OWL Hauptgebäude Liebigstraße 87 32657 Lemgo	Datengenerierung in der SmartFactory OWL	Prof. Niggemann und Team
<b>Mittwoch, 24. Oktober 2018</b>			
<b>Institut Industrial IT, Hochschule Ostwestfalen-Lippe</b>			
Ansprechpartner: Prof. Oliver Niggemann, oliver.niggemann@hs-owl.de, Tel. 056261-7022403			
09:00 bis 12:00	HS-OWL Hauptgebäude Liebigstraße 87 32657 Lemgo	Treffen mit Projekt-Betreuern, Vorstellung der Software-Werkzeuge, Arbeiten mit den generierten Daten	Prof. Niggemann und Team
12:00 bis 13:00	Mensa	Mittagspause	
13:00 bis 16:00	HS-OWL Hauptgebäude Liebigstraße 87 32657 Lemgo	Vortrag eines Promovierenden im Bereich Künstliche Intelligenz, weiteres Arbeiten mit den Daten	Prof. Niggemann und Team
<b>Donnerstag, 25. Oktober 2018</b>			
<b>Institut Industrial IT, Hochschule Ostwestfalen-Lippe</b>			
Ansprechpartner: Prof. Oliver Niggemann, oliver.niggemann@hs-owl.de, Tel. 056261-7022403			
09:00 bis 12:00	HS-OWL Hauptgebäude Liebigstraße 87 32657 Lemgo	Vorbereitung der Präsentationen	Prof. Niggemann und Team
12:00 bis 13:00	Mensa	Mittagspause	
13:00 bis 15:00	HS-OWL Hauptgebäude Liebigstraße 87 32657 Lemgo	Abschlusspräsentation, Teilnehmerzertifikate	Prof. Niggemann, Herr Kießler