

## Warum MINT-Kolloquium?

Mit dem Projekt „MINT-Kolloquium“, wollen wir – MINT im Werra-Meißner-Kreis e. V. – mit Unterstützung der VR-Bank Werra-Meißner eG das Interesse von Schülerinnen und Schülern der gymnasialen Oberstufen und Fachoberschulen des Werra-Meißner-Kreises für den MINT-Bereich fördern und zu einer positiven Einstellung zu diesen Fächern beitragen.

Wissenschafts- und praxisorientierte Vorträge, Experimente, Laborbesichtigungen und Betriebserkundungen mit unseren Partnern verdeutlichen den Zusammenhang von theoretischer Bildung in den Schulen und der Praxis. Diese Verknüpfung hilft uns, die Anzahl qualifizierter Bewerber für technische Ausbildungsberufe und Studienfächer in unserer Region zu steigern.

## Wer kann an dem MINT-Kolloquium teilnehmen?

Interessierte Schülerinnen und Schüler der der Jahrgangsstufen 9 bis 13 (Realschulzweig u. Gymnasialzweig).

*Schülerinnen und Schüler, die an mindestens vier Veranstaltungen des MINT-Kolloquiums teilnehmen, erhalten ein Zertifikat.*

## Wie können Sie sich anmelden?

Kreuzen Sie die Veranstaltungen an, an denen Sie verbindlich teilnehmen wollen. Geben Sie die Anmeldung dem MINT-Beauftragten oder Oberstufenleiter Ihrer Schule, der die Anzahl der Schülerinnen und Schüler an den Verein „MINT im Werra-Meißner-Kreis“ meldet. Anfahrt an den jeweiligen Veranstaltungsort und die Abfahrt werden von dem MINT-Beauftragten organisiert.

### Ansprechpartner:

Gerd Semmler, Vorstandsvorsitzender  
MINT im Werra-Meißner-Kreis e. V.  
E-Mail: [mint.wmk@googlemail.com](mailto:mint.wmk@googlemail.com)

Dr. Ing. Detlef Ahlborn  
E-Mail: [detlef.ahlborn@karl-ahlborn.de](mailto:detlef.ahlborn@karl-ahlborn.de)



Website



Facebook



UNIKASSEL | ELEKTROTECHNIK  
VERSITÄT | INFORMATIK



[www.mintzukunftschaften.de/mint-im-werra-meissner-kreis.html](http://www.mintzukunftschaften.de/mint-im-werra-meissner-kreis.html)  
[facebook.com/mint.wmk](https://facebook.com/mint.wmk)

# Kolloquium<sup>10</sup>

10. Veranstaltungsreihe  
August 2018 - Januar 2019



Wissenschafts- und praxisorientierte Vorlesungsreihe

24.08.2018

14.00 - 16.00 Uhr

Prof. Dr.-Ing. Michael Namokel  
DIPLOMA Hochschule

**Industrie 4.0 –  
Verknüpfung von Gesellschaft und Cyber Physischen Systemen (CPS)**

Ort: DIPLOMA Hochschule  
Am Hegeberg 2, 37242 Bad Sooden-Allendorf

21.09.2018

14.00 - 16.00 Uhr

Prof. Dr.-Ing. Axel Bangert  
Universität Kassel, Fachbereich Elektrotechnik/Informatik

**„Ganzkörperscanner: Tiefe Einblicke vor dem Abflug“**  
(jugendfrei und praxisnah)

Ort: Universität Kassel, Fachbereich Elektrotechnik/Informatik  
Wilhelmshöher Allee 73, 34121 Kassel, Raum 0315

26.10.2018

14.00 - 16.00 Uhr

Michael Stey, Ausbildungsleiter  
Präwema Antriebstechnik GmbH

**„Know how inside / Duales Studium und Ausbildung bei Präwema“**  
anschließend Werksbesichtigung

Ort: Präwema Antriebstechnik GmbH  
Hessenring 4, 37269 Eschwege

23.11.2018

14.00 - 16.00 Uhr

Rainer Stück, Geschäftsführer  
H. Hahn Modell-, Formen- und Vorrichtungsbau GmbH

**„Vom Konzept zum fertigen Produkt für das Interieur von  
Premiumfahrzeugen und Sportwagen“** anschl. Werksbesichtigung

Ort: H. Hahn Modell-, Formen- und Vorrichtungsbau GmbH  
Brodberg 7b, 36205 Sontra

max. 20 Teilnehmer

07.12.2018

14.00 - 16.00 Uhr

Jürgen Rabe, Manuela Berlipp (Ausbildungsleitung)  
Heike Kollmann (Marketingleitung) • Georg Sahn GmbH & Co. KG

**„Fadenführend in die Zukunft – Die Ausbildung in unserem Hause“**,  
Besichtigung: Lehrwerkstatt mit Vorführungen

Ort: Georg Sahn GmbH & Co. KG  
Sudetenlandstr. 33, 37269 Eschwege, T.: 05651 804-161

max. 20 Teilnehmer

25.01.2019

14.00 - 16.00 Uhr

Steffen Reinsdorf, Ausbildungsleiter  
FRIMO Sontra GmbH

**„MINT und Leichtbau – Werkzeugbau und Anlagentechnik  
für die Zulieferer der Automobilindustrie“**  
anschließend Werksbesichtigung

Ort: FRIMO Sontra GmbH  
Industriegebiet Brodberg 5, 36205 Sontra

max. 25 Teilnehmer

## Anmeldung

An folgenden Veranstaltungen nehme ich verbindlich teil (bitte ankreuzen):

Name:

Klasse:

Schule:

- 24.08.2018**  
*Industrie 4.0 – Verknüpfung von Gesellschaft und Cyber Physischen Systemen (CPS)*
- 21.09.2018**  
*„Ganzkörperscanner: Tiefe Einblicke vor dem Abflug“*
- 26.10.2018**  
*„Know how inside / Duales Studium und Ausbildung bei Präwema“*
- 23.11.2018**  
*„Vom Konzept zum fertigen Produkt für das Interieur  
von Premiumfahrzeugen und Sportwagen“*
- 07.12.2018**  
*„Fadenführend in die Zukunft – Die Ausbildung in unserem Hause“*
- 25.01.2019**  
*„MINT und Leichtbau – Werkzeugbau und Anlagentechnik  
für die Zulieferer der Automobilindustrie“*

