

4. Netzwerktreffen MINTforum Bremen am 12. Februar 2018

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM

(Wiener Str. 12, 28359 Bremen)

PROGRAMM

- ab 15:30 Uhr **Anmeldung und Begrüßungskaffee**
- 16:00 Uhr **Beginn der Veranstaltung**
- Begrüßung**
Gerlinde Walter, Die Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit und Verbraucherschutz
- 16:15 Uhr **Vortrag und Fragerunde zum IFAM**
Beate Brede, IFAM
- 16:30 Uhr **MINTforum Bremen: Berichte zum Arbeitsschwerpunkt und Planung der Weiterarbeit "MINT-Akteure kooperieren mit Schulen"**
- MINT-Angebote für die Mittelstufe – Schwerpunkt Technik
Dr. Christine Schorr, Universum® Bremen,
Dr. Dirk Stiefs, DLR_School_Lab-Bremen
 - MINT-Angebote für die Mittelstufe – Schule trifft Wirtschaft
Isabell Müller, Die Senatorin für Kinder und Bildung
Thomas Küll, Nordmetall
 - Mathematikunterricht interessanter und anwendungsnäher gestalten,
MINT-Pass für Schülerinnen und Schüler
Claudia Schettler, Landesinstitut für Schule
 - Aktuelles zu Jugend forscht in Bremen
Carsten Pieper, Jugend forscht Landeswettbewerb Bremen
- 17:10 Uhr **Veranstaltungsideen und -formate**
- Prof. Dr.-Ing. Karin Vosseberg, Hochschule Bremerhaven,
 - Dr. Herbert Münder, Universum Managementges. mbH
- 17:20 Uhr **Bericht zum Stand der Großveranstaltung „Explore Science“ der Klaus Tschira Stiftung in Bremen**
- Kim Orzol, Klaus Tschira Stiftung gGmbH
- Pause
- 18:00 Uhr **Vortrag und Fragerunde zu "MINT-Schülerwettbewerbe"**
Renate Raschen, Die Senatorin für Kinder und Bildung

- 18:15 Uhr **Aktuelles und Fragerunde zum Raumfahrtjahr 2018 in Bremen**
Marlis Torka, Wirtschaftsförderung Bremen GmbH
- 18:35 Uhr **Verabschiedung von Frau Gründl**
Gerlinde Walter, Die Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit und Verbraucherschutz
- 18:45 Uhr **Ausblick MINTforum**
Dr. Herbert Münder, Universum Managementges. mbH
- 19:05 Uhr **Get together mit Imbiss**
Besichtigung der Posterwände "MINT-Schülerwettbewerbe"
- ca. 19:45 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Moderation: Bernd Becker, Koordination MINTforum Bremen