

Arne Norek	0175 - 70 89 210
Johannes Brattke	0160 - 6 931 923
Jasmin Heermann	0151 - 127 032 02
Matthias Rech	0170 - 296 49 33
Jana Zielsdorf (Presse)	0178 - 300 08 89

**MINT400 - Das Hauptstadtforum von MINT-EC: „Entdecke den Kosmos!“
im Kosmos Berlin, 23./24. Februar 2017**

Adresse: Karl-Marx-Allee 131a, 10243 Berlin

Donnerstag, 23. Februar 2017

- Ab 12 Uhr **Registrierung am Counter von MINT-EC**
MINT400-Bildungsmarkt & Mittagsimbiss
- 15:10 Uhr **Auftakt und Begrüßung im Saal**
Präsentation: Das KOSMOS – Location der MINT400'2017
Begrüßung durch Wolfgang Gollub, Vorstandsvorsitzender MINT-EC
- 15:30 Uhr **Interview: MINT-EC Alumni**
- 15:45 Uhr **Begrüßung der Gäste von der Deutschen Schule Jakarta**
und Vorstellung ihres MINT-Projekts
- 16:15 – 17:45 Uhr **MINT400-Bildungsmarkt und Imbiss**
- 17:45 – 18:45 Uhr **MINT400-Fachvorträge 1 bis 6**

Nr.	Fachvortrag	Referent/Institution	Raum
1	Unsere technisierte Welt ohne Zerstörungsfreie Materialprüfung	Dr. Matthias Purschke / Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung	Saal 1 (Hauptsaal)
2	Magnesia – Die Diva unter den Metallen	Dr. Christian Schmidt / Technische Universität (TU) Bergakademie Freiberg	Saal 10
3	Our Seas and Oceans - an essential resource for the future that needs looking after now	British Council: Dr. Simon Boxall, Associate Professor of Oceanography, University of Southampton, National Oceanography Centre Southampton	Saal 2
4	Wie funktioniert eigentlich GPS, und was hat das mit Mathe zu tun?	Prof. Dr. Martin Frank / Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen	Saal 4
5	Astroteilchenphysik: Alles Gute kommt von oben.	Rolf Bühler / Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY) / Netzwerk Teilchenwelt	Saal 7
6	Von SNAP! zu SAP HANA - Next-Gen Consulting mit SAP Young Thinkers	Jens Mönig / SAP Young Thinkers Network	Saal 5

Arne Norek	0175 - 70 89 210
Johannes Brattke	0160 - 6 931 923
Jasmin Heermann	0151 - 127 032 02
Matthias Rech	0170 - 296 49 33
Jana Zielsdorf (Presse)	0178 - 300 08 89

Freitag, 24. Februar 2017

- ca. 9.00 - 16.00 Uhr **Teilnahme an gewählten Workshops bei Institutionen in und um Berlin**
- ab 17:00 Uhr Eintreffen der MINT400-Teilnehmenden im Kosmos
Kleiner Snack
- 18:00 Uhr **Beginn der Abendveranstaltung**
Musikalischer Auftakt: DigiEnsemble Berlin
- 18:05 Uhr **Begrüßung** durch den Moderator Ralph Caspers
- 18:10 Uhr **Interview** mit Dr. Niki Sarantidou, Geschäftsführerin MINT-EC
- 18:15 Uhr **Grußwort für die Förderer**
Dr. Nathalie von Siemens, Geschäftsführender Vorstand / Sprecherin, Siemens Stiftung
- 18:20 Uhr **Musik:** DigiEnsemble Berlin
- 18:25 Uhr **Keynote Speech: Dr.-Ing. e.h. Thomas Reiter**
(ESA-Koordinator im ISS-Programm, Berater des ESA-Generaldirektors und Deutschlands und Europas erfahrenster Raumfahrer)
- 19:15 Uhr **Musik:** DigiEnsemble Berlin
- 19:20 Uhr **Preisverleihung zum Internationalen Chemiewettbewerb 2016 des Royal Australian Chemical Institute (RACI)**
- 19:35 Uhr **Musik:** DigiEnsemble Berlin
- 19:40 Uhr **Grußwort** Rachel Launay, Country Director Germany, British Council
Präsentation der drei besten Beiträge: **MINT-EC SchoolSlam mit British Council**
Preisverleihung anhand des Votums des Plenums
Verleihung des Sonderpreises
- 20:15 Uhr **Schlusswort** Wolfgang Gollub, Vorstandsvorsitzender MINT-EC
- 20:20 Uhr **Abschlussmusik:** DigiEnsemble Berlin
- anschließend **Abendessen / Come together**

Samstag, 25. Februar 2017

Individuelle Abreise der Teilnehmenden der MINT400'2017