

DIN – Ausschuss Normenpraxis (ANP)

Regionalkreis für Berlin und Brandenburg



Geschäftsräume
Saatwinkler Damm 42/43
13627 Berlin
Tel. 030 2601-2916
Fax: 030 2601-42916
E-Mail: patricia.dind@din.de
www.din.de/go/anp

ANP_B_N118_00
2020-03-30

Einladung zur 316. Sitzung des ANP-B

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit lade ich Sie zur 316. Sitzung der Regionalgruppe ANP-B herzlich ein.

Termin: 01.04.2020

**Ort: DIN e. V.
Eingang Budapester Straße 31
10787 Berlin**

**Raum: Raumnummer entnehmen Sie bitte der Veranstaltungsübersicht
am Empfang**

Uhrzeit: 09:30 Uhr – 16:00 Uhr

Wegen Bauarbeiten ist der Zutritt zum DIN-Gebäude zur Zeit leider nur über den Eingang Budapester Straße 31 möglich. Während der Bauarbeiten stehen keine Parkplätze im DIN-Gebäude zur Verfügung. Bitte weichen Sie auf öffentliche Parkplätze und die umliegenden Parkhäuser (zum Beispiel in der Nürnberger Straße) aus. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Bitte beachten Sie auch unsere [Infos für die bei DIN stattfindenden Sitzungen](#).

[Anmeldefrist bis 25.03.2020](#)

Gäste sind herzlich willkommen!

Zur Planung des Sitzungsrahmens bitten wir um Bestätigung Ihrer Teilnahme.
[bis zum 25.03.2020 über die Voting Booth](#)

Tagesordnung:

- 1 **Begrüßung**
- 2 Mitarbeiterangelegenheiten
- 3 Genehmigung des Berichts der letzten Sitzung
(Hinweis: der Bericht ist über DIN-Livelink einzusehen)
- 4 Dr. Schacht ANP-Geschäftsführer stellt sich vor
- 5 Vortrag: Wolfgang Kötter, GITTA mbH, Berlin
- 6 Industrie 4.0/Arbeit 4.0 - Herausforderungen für Normung und Normanwendung
 - soziotechnischen Aspekte
 - Ergonomie-Normung wird mit "Arbeit 4.0"
 - Normungs-RoadMap Industrie 4.0
- 7 Diskussion mit dem Vortragenden
- 8 Erfahrungen aus der Arbeit in Normungsgremien
 - a. Ergebnisse aus der letzten ANP-Beiratssitzung
- 9 Suche nach Referenten für unsere Themen
- 10 Verschiedenes

Anschrift des Vorsitzenden/der Vorsitzenden:

Winfried Wolfrum
CAD/CAM Technologie Normung
Ingenieurbüro Wolfrum
Thyssenstraße 7-17
13407 Berlin
Telefon: +49 30 45798750
Mobil: +49 1609688792
wolfrum@qmum-systeme.de