



Bezirksverein  
Berlin-Brandenburg

## VDI Arbeitskreis Kunststofftechnik

Einladung zur Veranstaltung aus dem Themengebiet  
**„Unternehmen der Region“**  
am 19. März 2020

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde des Arbeitskreises,  
wir möchten Sie zu unserer folgenden Veranstaltung herzlich einladen:

### Hochwertige und attraktive Metall- und Hybridteile von ALUTRIM

**Lutz Klinkner**

*Geschäftsführer bei Alutrim Europe GmbH Kyritz*

Datum & Uhrzeit:	<b>Donnerstag, 19.03.2020, 18:00 Uhr</b> (Einlass ab 17:30 Uhr)
Ort:	<b>TU Berlin Gebäude M, Raum M-123 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin</b>
Verkehrsverbindung:	U-Bahn + S-Bahn „Zoologischer Garten“ Parkplätze sind in unmittelbarer Umgebung vorhanden

Im Anschluss gibt es die Möglichkeit und genügend Zeit zum Wissensaustausch und zur Diskussion.

**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.  
Gäste sind uns ausdrücklich willkommen!  
Bitte beachten Sie den Veranstaltungsraum.**

Schauen Sie doch auch mal auf unsere Webseite: [www.vdi-bb.de](http://www.vdi-bb.de).

Team Arbeitskreis Kunststofftechnik

Johannes Thaten

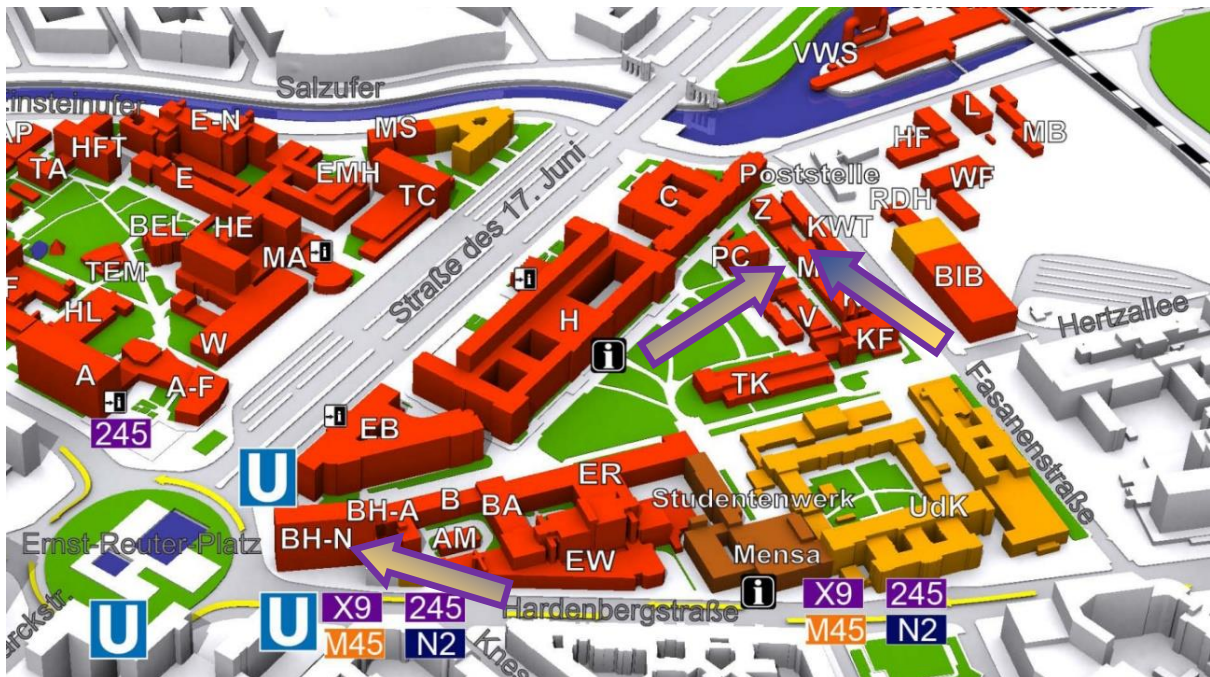
Sabine Neumann

Hans-Joachim Schütz

Tristan August

Falls Sie keine weiteren Einladungen von uns wünschen, bitten wir um eine kurze formlose Mitteilung an [johannes.thaten@tu-berlin.de](mailto:johannes.thaten@tu-berlin.de)

## Campusplan der TU Berlin



(mit Genehmigung der TU- Pressestelle)

### Veranstaltungsort: TU Berlin, Gebäude M, Raum M-123

U-Bahn + S-Bahn „Zoologischer Garten“

Kostenfreie Parkplätze sind in unmittelbarer Umgebung vorhanden.

Sie erreichen uns am besten von der Fasanenstraße oder vom TU- Hauptgelände aus.

### **Alutrim Europe GmbH**

Designer von Alutrim transferieren Inspirationen aus Natur, unterschiedlichsten Industrien und Produkten in einem iterativen Prozess in faszinierende dekorierte Metalloberflächen. Die Interpretation von Strukturen, graphischen Elementen, Farben, Glanzgraden, 3D- Effekten, Verlaufsdesign sind tägliche Arbeit und Passion.

Eine erfahrene Entwicklungsabteilung realisiert die Produkte von der Simulation über frühe Stylingmuster hin zu eleganten, qualitätsseitig freigegebenen Fertigteilen. Dabei verfolgt die Produktentstehung einen stringenten Entwicklungsprozess.

Hochmoderne Produktionstechnologien wie Siebdruck, Offset-Druck, Hybriddruck, Selektives Bürsten, Chemisches Ätzen, Prägen, Decklack- Versiegelung, UV- Härten, Stanzen von Aluminium-Zuschnitten, Formen von Aluminium- Schalen, Hinterspritzen, Kleben, Crimpen, Präzises Konturfräsen, Heißverstemmen, Schweißen und Montage, Werkzeug- und Prototypen-Technologien transferieren Ideen und kreative Inspiration in anmutende und präzise Teile für die Großserie in Null-Fehler-Qualität.