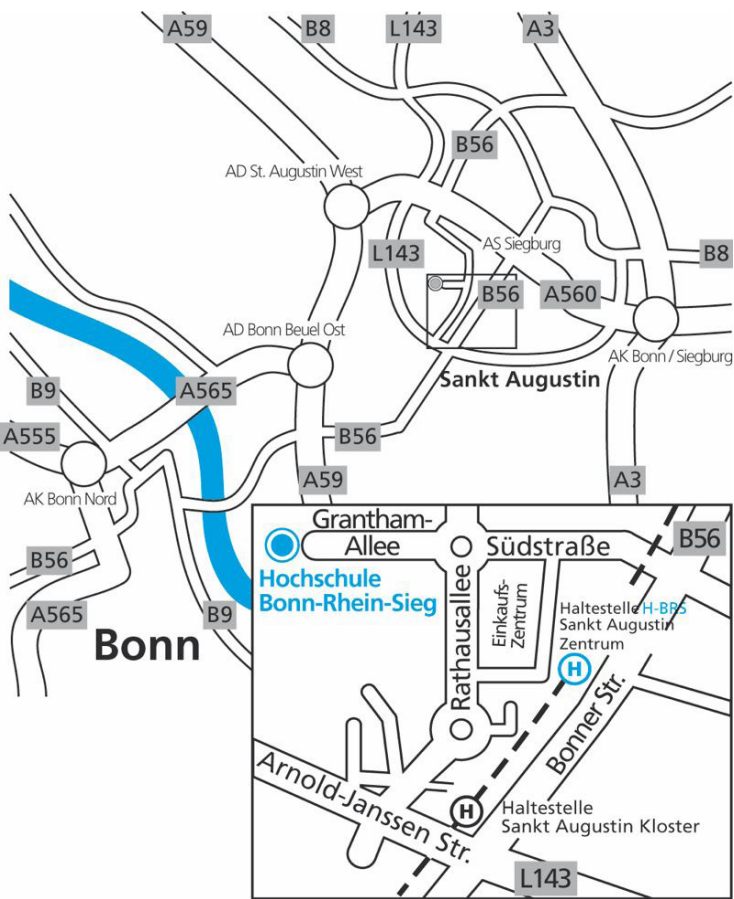


Anfahrtsbeschreibung

Mit dem Auto: Aus Richtung Köln/Bonn fahren Sie auf der A560 in Richtung Siegburg. Verlassen Sie die A560 an der Anschlussstelle Siegburg in Richtung B56, Siegburg-Nord, Much, Sankt Augustin. Nach der Ausfahrt biegen Sie links ab in Richtung Sankt Augustin Zentrum und folgen dem Straßenverlauf ca. 2 km. Im zweiten Kreisverkehr biegen Sie rechts in die Grantham-Allee ab. Öffentliche Parkplätze sind ausgeschildert.

Mit der Bahn aus Richtung Bonn: Von Bonn Hbf fahren Sie mit der Stadtbahn Linie 66 in Richtung Siegburg bis zur Haltestelle Sankt Augustin Zentrum/Hochschule Bonn-Rhein-Sieg. Überqueren Sie die Fußgängerbrücke. Danach gehen Sie geradeaus über den Marktplatz des Einkaufszentrums und dann rechts entlang der Rathausallee bis zur Grantham-Allee (ca. 8 Minuten Fußweg).

Mit der Bahn aus Richtung Köln: Von Köln fahren Sie mit dem Zug in Richtung Siegen oder der halbstündlich verkehrenden S-Bahn Linie 12 bis Siegburg Bf. Dort steigen Sie um in die Stadtbahn Linie 66 in Richtung Königswinter/Bad Honnef und fahren bis zur Haltestelle Sankt Augustin Zentrum/Hochschule Bonn-Rhein-Sieg. Dann gehen Sie geradeaus über den Marktplatz des Einkaufszentrums und dann rechts entlang der Rathausallee bis zur Grantham-Allee (ca. 8 Minuten Fußweg).



Registrieren Sie sich hier:

QR Code scannen oder dem Link folgen und sofort auf der Registrierungsseite landen.



<http://www.123formbuilder.com/form-3733387/Veranstaltungs-Anmelde-formular>

Alternativ finden Sie alle Informationen zur Registrierung auch auf unserer offiziellen Webseite unter:

<https://www.kompetenzzentrum-usability.digital/regionen/region-nord>



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
Usability



Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Usability

Mit Daten Nutzen schaffen

Einladung zur regionalen Eröffnungsveranstaltung am
22. Juni 2018 in Sankt Augustin

www.kompetenzzentrum-usability.digital

Aussteller/Referenten



Impressum

Herausgeber, Redaktion & Gestaltung:
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Grantham Allee 20
53757 Sankt Augustin
V.i.S.d.P.: Dr. Daryoush Daniel Vaziri

Mittelstand-Digital

Hintergrund

Das **Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum** unterstützt mittelständische Unternehmen bei der Optimierung der Usability und User Experience (UUX) von Produkten und Dienstleistungen, informiert kleine und mittlere Softwareanbieter über UUX-Methoden, vernetzt mit entsprechenden Experten und hilft Start-Ups sowie etablierten Unternehmen dabei, neue Lösungen und Geschäftsmodelle zu entwickeln.

Das Kompetenzzentrum agiert **bundesweit**. Um die spezifischen Bedarfe von **mittelständischen Unternehmen, Software- und Beratungsunternehmen** zu adressieren, werden in regionalen Anlaufstellen **vier thematische Schwerpunkte** vertieft bearbeitet:

- **UUX-Erfolgsfaktor für Innovation und Zukunft der Arbeit**
- **UUX und digitale Nutzerforschung**
- **UUX–Unterstützung mittelständischer Unternehmensnetzwerke**
- **UUX und Agilität**

Das **Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Usability** wird im Förderschwerpunkt Mittelstand-Digital gefördert (www.mittelstand-digital.de). Mit Mittelstand-Digital unterstützt das **Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)** die Digitalisierung in kleinen und mittleren Unternehmen sowie dem Handwerk und informiert über mögliche Chancen und Herausforderungen. Die Kompetenzzentren helfen vor Ort dem kleinen Einzelhändler genauso wie dem größeren Produktionsbetrieb mit Expertenwissen, Demonstrationszentren, Netzwerken zum Erfahrungsaustausch und praktischen Beispielen. Das BMWi ermöglicht die kostenlose Nutzung aller Angebote von Mittelstand-Digital.

Programm

ab 16:30	Registrierung und Get together
17:00 – 17:30	Eröffnung der Veranstaltung und Begrüßung <i>Grußworte</i> <i>Prof. Dr. Hartmut Ihne (Präsident der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg)</i> <i>Dr. Hubertus Hille (Hauptgeschäftsführer der IHK Bonn/Rhein-Sieg)</i>
17:30 – 18:00	Vorträge zu den Themenschwerpunkten <i>Vorstellung des Kompetenzzentrums (Dr. Daryoush Daniel Vaziri, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg)</i> <i>Innovationen im Rheinland (Prof. Dr. Klaus Deimel, CENTIM)</i> <i>UUX Management in der Praxis (Dieter Wallach, Ergosign)</i> <i>User Research in der Praxis (Elske Ludewig, eresult)</i>
18:00 – 18:15	Kaffeepause
18:15 – 19:15	Podiumsdiskussion: „Mit Daten Nutzen schaffen – Chancen und Herausforderungen“ <i>Prof. Dr. Gunnar Stevens (Verbraucherinformatik, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg)</i> <i>Dr. Robert Zores (REWE Digital)</i> <i>Elske Ludewig (eresult)</i> <i>Christian Schmickler (Skymatic)</i> <i>Simone Stein-Lücke (BG3000)</i> <i>Moderation: Prof. Dr. Jens Böcker</i>
Ab 19:15	Snacks & Eröffnung des Marktplatzes <i>Anwendungsfallgetriebene Robotik mit Pepper (Uni Siegen)</i> <i>Augmented Reality in der Produktion (Ergosign)</i> <i>User Experience goes Digital (IXP)</i> <i>Digitalisierung im Mittelstand (CENTIM)</i> <i>OpenDash – Visualisierung von SmartData (Uni Siegen/Fraunhofer FIT/HBRS)</i> <i>MobiAssist – Mobilitätsassistent für Menschen mit Demenz (Uni Siegen/HBRS)</i> <i>Prototyp virtuelles UX Labor (Nordakademie)</i> <i>Kompetenzzentren Usability, Siegen, eStandards</i>

Alle Details auf einen Blick

Was:
Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Usability stellt sich in Sankt Augustin vor.

Wann:
22. Juni 2018, 17:00 bis 19:15 Uhr
(Registrierung ab 16:30 Uhr)

Wo:
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg,
Grantham Allee 20, AUDIMAX Hörsaal 1 und 2,
53757 Sankt Augustin

Anmeldung:
<http://www.123formbuilder.com/form-3733387/Veranstaltungs-Anmeldeformular>

Haben Sie Fragen?
Dann wenden Sie sich bitte an Herrn
Dr. Daryoush Daniel Vaziri
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
d.vaziri@kompetenzzentrum-usability.digital

Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.
Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Mittelstand 4.0 Partner-Kompetenzzentren

**Mittelstand 4.0**
Kompetenzzentrum Usability

**Mittelstand 4.0**
Kompetenzzentrum Siegen

**Mittelstand 4.0**
Kompetenzzentrum eStandards

Unsere Partner

**Hochschule Bonn-Rhein-Sieg**
University of Applied Sciences

**CENTIM**
Centrum für Entrepreneurship, Innovation und Mittelstand

**IHK**
Industrie- und Handelskammer Bonn/Rhein-Sieg

**result**
engaging user experiences

**NORDAKADEMIE**
HOCHSCHULE DER WIRTSCHAFT

**ERGOSIGN**