

## ANFAHRT

### Institut für Produkt-Innovationen

in der 2. Etage des Forum Produktdesign im Solinger Südpark

#### Anreise mit dem Auto

über die A3: Ausfahrt Solingen  
über die A 46: Ausfahrt Haan-Ost  
über die A 1: Ausfahrt Wermelskirchen  
Richtung Solingen-Zentrum

#### Anreise mit ÖPNV

Aus Richtung Köln Hbf:  
RB 48 (Richtung Wuppertal Hbf) oder RE 7 (Richtung Münster Hbf)  
bis Solingen Hbf.\*

#### Aus Richtung Essen Hbf drei Möglichkeiten:

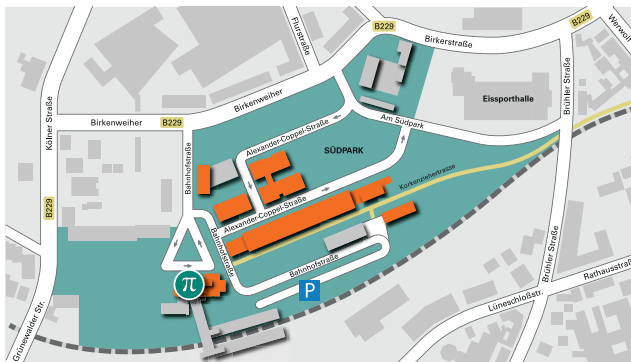
S1 nach Solingen Hbf oder RE1 bis Düsseldorf Hbf. Ab dort Linie S1 bis Solingen Hbf\*  
S9 (Wuppertal Hbf) bis Wuppertal-Vohwinkel Bf. Niederflerbus 683 Richtung Solingen Krahenhöhe. Ausstieg Solingen Entenpfuhl. Von dort sind es 11 Gehminuten bis zum Forum Produktdesign.

#### Aus Richtung Wuppertal Hbf:

RE 7 (Richtung Krefeld Hbf), RB 11327 (Richtung Lannerdorf) oder RB 11127 (Richtung Köln Hbf) bis Solingen Hbf.\*

\* Ab Solingen Hbf mit der S7 bis Solingen Grünewald.  
Von der Haltestelle Grünewald sind es nur 5 Gehminuten bis zum Forum Produktdesign.

Distanz zum Flughafen Düsseldorf ca. 35 km  
zum Flughafen Köln / Bonn ca. 55 km



Lageplan: d-formen.de, Mitglied der IG-WISS

## KONTAKT

Institut für Produkt-Innovationen im Forum Produktdesign  
Ein In-Institut der Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik  
der Bergischen Universität Wuppertal

Bahnhofstraße 15  
42651 Solingen

Telefon: +49 (0)212 231 340-110  
Telefax: +49 (0)212 231 340-120

ipi@uni-wuppertal.de  
www.ipi.uni-wuppertal.de

Unser Büro ist von Montag bis Donnerstag von 8:30 bis 13:30 Uhr besetzt. Darüber hinaus erreichen Sie uns selbstverständlich per Email.

Gerne beantworten wir Ihnen alle Fragen rund um das Institut und unsere Räumlichkeiten: Rufen Sie uns an oder machen Sie sich persönlich ein Bild – wir freuen uns auf Sie!



## Konferenzräume des Instituts für Produkt-Innovationen im Forum Produktdesign

Institut für  
Produkt-  
Innovationen  $\pi$

Institut für  
Produkt-  
Innovationen  $\pi$

Fakultät für Maschinenbau  
und Sicherheitstechnik  
Standort Solingen

 BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL

## TAGEN IM FORUM PRODUKTDESIGN

Das Forum Produktdesign ist im neugestalteten ehemaligen Solinger Hauptbahnhof beheimatet. Wo früher Züge abfuhr, kann man heute noch immer neue Wege suchen, gedanklich umsteigen und seinen Standpunkt ausloten: in Seminaren, Konferenzen, Arbeitsbesprechungen, Tagungen oder Sitzungen.

Die Räume im Forum Produktdesign haben eine ganz besondere Ausstrahlung und bieten einen einzigartigen Rahmen.

Das Institut für Produkt-Innovationen verfügt im 2.OG über vier unterschiedlich große Konferenzräume. Sie finden bei uns Räume mit bis zu 90 Plätzen oder auch nur für 6 Personen – zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse: für einige Stunden oder mehrere Tage, wochentags oder am Wochenende.

### Ausstattung

- Kostenfreies W-LAN
- Bestuhlung gemäß Ihren Wünschen
- Ausreichend kostenlose Parkplätze
- Leinwand und Whiteboard (in  $\alpha$  &  $\beta$ )
- Behindertengerechte Zugänge

optional zusätzlich

- Moderatorenkoffer
- Beamer/Flipcharts/Metaplan
- Nutzung der Teeküche

Sprechen Sie uns an – wir freuen uns auf Sie!

### Das Institut $\pi$ im Forum Produktdesign

Das Institut für Produkt-Innovationen ( $\Pi$ ,  $\pi$ ) ist ein In-Institut der Bergischen Universität Wuppertal mit Sitz im Solinger Forum Produktdesign. Es versteht sich als Ansprechpartner für Unternehmen der Region, wenn es um eine wissenschaftlich fundierte Begleitung innovativer Ansätze und Umsetzungen technischer Produkte geht. Das Institut verfolgt dabei einen interdisziplinären Ansatz, der folgende Bereiche umschließt:

- Konstruktion
- Design
- Fertigungstechnik
- Strömungsmechanik
- Materialwissenschaften
- Qualitätswesen
- Innovationsmanagement
- Produktsicherheit



**Raum  $\alpha$**  für bis zu 90 Personen (125 m<sup>2</sup>)



Vortrag  
(90 Plätze)



Parlamentarisch  
(40 Plätze)



U-Form  
(40 Plätze)



Karree  
(40 Plätze)

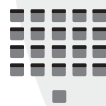


Karree  
(10 Plätze)

**Raum  $\gamma$**  für bis zu 10 Personen (26 m<sup>2</sup>)



**Raum  $\beta$**  für bis zu 24 Personen (50 m<sup>2</sup>)



Vortrag  
(30 Plätze)



Parlamentarisch  
(24 Plätze)



U-Form  
(20 Plätze)



Karree  
(24 Plätze)



Karree  
(6 Plätze)

**Raum  $\delta$**  für bis zu 6 Personen (24 m<sup>2</sup>)

