

ANFAHRT

Institut für Produkt-Innovationen π

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:

RB48 (Richtung Wuppertal Hbf) oder RE7 (Richtung Münster Hbf) bis Solingen Hbf.*

Aus Richtung Essen Hbf drei Möglichkeiten:

S1 nach Solingen Hbf oder RE 1 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:

RE7 (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 π (IPI) 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!



Institut für Produkt-Innovationen π
im Forum Produktdesign

Institut für
Produkt-
Innovationen π

Institut für
Produkt-
Innovationen π

Fakultät für Maschinenbau
und Sicherheitstechnik
Standort Solingen

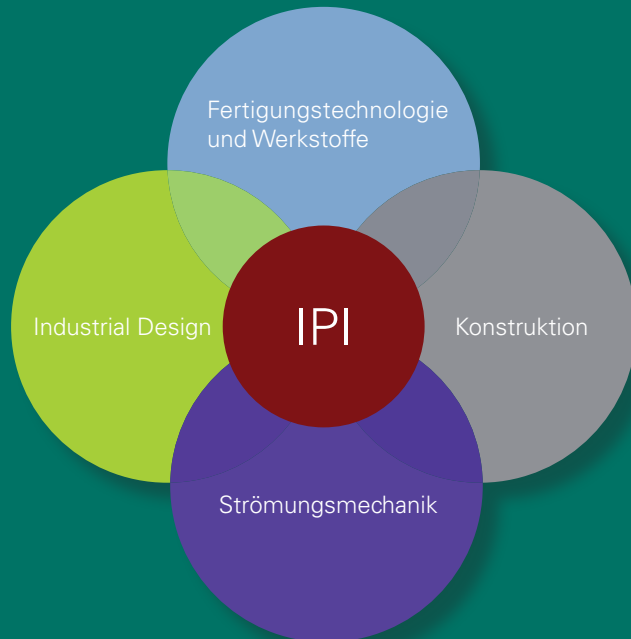
 BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

DAS INSTITUT

Das Institut für Produkt-Innovationen^{PI} (IPI) 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
- Fertigungsmechanik
- Strömungsmechanik
- Materialwissenschaften
- Qualitätswesen
- Innovationsmanagement
- Produktsicherheit

Darüber hinaus sind das Institut und seine Mitglieder Teil der wissenschaftlichen Community, so dass Fragestellungen, die über den eigentlichen Kernkompetenzbereich hinausgehen, in Kooperation mit externen Forschungspartnern beantwortet werden können.



ÜBER DAS INSTITUT

RAUM ZU FORSCHEN

WISSEN ZU SCHAFFEN

WISSEN ZU VERMITTELN

Unter diesem Motto arbeitet das Institut für Produkt-Innovationen^{PI} der Bergischen Universität Wuppertal im Forum Produktdesign der Klingensteinadt Solingen.

Unsere Büro- und Laborräume sind im ehemaligen Solinger Hauptbahnhof untergebracht, der im Rahmen des Programms Regionale 2006 zum städtebaulichen Ankerpunkt des Gesamt-Ensembles „Solinger Südpark“ wurde.

Das Motto des Instituts darf wörtlich verstanden werden: Im Forum Produktdesign forscht der seit Mitte 2014 besetzte Lehrstuhl für Neue Fertigungstechnologien und Werkstoffe der Bergischen Universität Wuppertal zu metallischen Werkstoffen und deren Verarbeitung zu einem Endprodukt oder Halbzeug. Zudem finden hier Lehrveranstaltungen für Studierende der Bergischen Universität Wuppertal mit einem inhaltlichen Schwerpunkt auf Fertigungsverfahren und Werkstoffe statt.

Darüber hinaus wird durch Vortragsreihen und Seminare Wissen zu spezifischen Themen vermittelt, die in einem Kontext zur Arbeit des Institutes und seiner Mitglieder stehen. Auch externe Nutzer unserer Seminar- und Konferenzräume sind herzlich willkommen – sprechen Sie uns an.

Das Institut für Produkt-Innovationen^{PI} bietet Ihnen umfangreiche Kooperationsmöglichkeiten und unterstützt Sie gerne bei der Einwerbung von Fördermitteln.

Wir bieten Ihnen:

- Studentische Arbeiten
- Studien
- Drittmittelforschung
- Auftragsforschung
- Dienstleistungsaufträge

ÜBER DIE MITGLIEDER

Mit der Einrichtung des Instituts für Produkt-Innovationen^{PI} in der Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik verfolgt die Bergische Universität Wuppertal das Ziel, ein Kompetenzzentrum für die Forschung zu Produkt-Innovationen aus einem Zusammenwirken der Fachdisziplinen Konstruktion, Industrial Design, Ergonomie, Innovationsmanagement, sowie Werkstoff- und Fertigungstechnik zu etablieren.

Im Mittelpunkt steht dabei die ingenieurwissenschaftliche Komponente, indem neuartige Methoden in der Konstruktion sowie neue Werkstoffe und Fertigungstechnologien unter Berücksichtigung des Designs und der gebrauchsfunktionalen Eigenschaften für die Entwicklung innovativer Produkte eingesetzt werden.

Neben den Gründungsmitgliedern aus dem Bereich Maschinenbau, den Herren Prof. Gust, Prof. Janoske und Prof. Weber, konnte auch Herr Prof. Kalweit aus dem Bereich Industrial Design für das Institut gewonnen werden.

ÜBER DEN FÖRDERVEREIN

Im Sommer 2003 haben sich Unternehmen, Verbände und Privatpersonen zusammengeschlossen, um mit ihrem persönlichen und finanziellen Engagement einen Beitrag zur regionalen Förderung zu leisten. Zusammen mit der Bergischen Universität, der Stadt Solingen, der IHK und namhaften Unternehmen wurde daher ein Förderverein gegründet.

Wenn auch Sie Teil eines starken Netzwerkes werden wollen und den „Verein zur Förderung des Instituts für Produkt-Innovationen der Bergischen Universität e.V.“ unterstützen möchten oder weitere Informationen über die Arbeit des Fördervereins wünschen, dann nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf.

Oder besuchen Sie uns auf unserer Homepage. Unter www.ipi.uni-wuppertal.de finden Sie nicht nur unsere Kooperationspartner, sondern natürlich auch unsere Förderer. Schauen Sie doch einfach mal vorbei!

Wir freuen uns auf Sie!