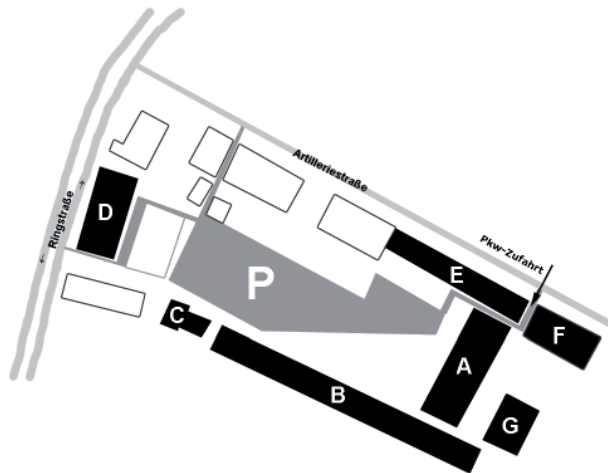
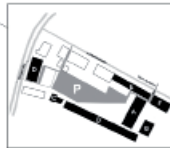


## Lageplan

Fachhochschule Bielefeld  
Fachbereich Technik am Campus Minden  
Zufahrt über Artilleriestraße



A = Hauptgebäude, Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen  
B = Hörsaalgebäude, Labore  
C = Hufschmiede, Computerräume  
D = Fachbereich Technik (Ringstraße 94)  
E = Labore und Werkstätten  
F = Offiziershaus, Fachbereich Technik und Fachbereich Wirtschaft und Gesundheit (Artilleriestraße 9a)  
G = Mensa

## Kontakt

**FH Bielefeld**  
**Fachbereich Technik**  
Artilleriestraße 9a  
32427 Minden  
Telefon +49.571.8385-201  
Telefax +49.571.8385-240  
[www.fh-bielefeld.de/technik](http://www.fh-bielefeld.de/technik)

## Anmeldungen

bitte bis zum 28. Januar 2013 unter:  
Telefax +49.571.8385-240  
[heike.hempel@fh-bielefeld.de](mailto:heike.hempel@fh-bielefeld.de)

## Der Fachbereich Technik

lädt herzlich ein zur gemeinsamen  
Antrittsvorlesung von

**Prof. Dr.-Ing. Tilman Hetsch**  
**Prof. Dr. Dr.-Ing. Matthias König**

Donnerstag, 31. Januar 2013  
ab 16.00 Uhr  
Artilleriestraße 9,  
Raum B 50 (Hörsaalgebäude)



**Prof. Dr.-Ing. Tilman Hetsch**

Lehrgebiet: **Ingenieurmathematik**  
Kontakt: [tilman.hetsch@fh-bielefeld.de](mailto:tilman.hetsch@fh-bielefeld.de)



**Prof. Dr. Dr.-Ing. Matthias König**

Lehrgebiet: **Embedded Software Engineering**  
Kontakt: [matthias.koenig@fh-bielefeld.de](mailto:matthias.koenig@fh-bielefeld.de)



### Programm

- 16.00 Uhr** Begrüßung durch den Dekan des Fachbereichs Technik  
Prof. Dr. rer. pol. Michael Mohe
- 16.15 Uhr** *Die Mathematik als Grundpfeiler der Luft- und Raumfahrtforschung*  
**Prof. Dr.-Ing. Tilman Hetsch**
- 16.45 Uhr** *Verarbeitung von Bilddaten mit hardwarenaher Programmierung*  
**Prof. Dr. Dr.-Ing. Matthias König**
- 17.15 Uhr** Ausklang mit einem kleinen Empfang

### Fachbereich Technik am Campus Minden

Der Fachbereich Technik wurde 2009 am Campus Minden gegründet. Unter dem Dach des Fachbereichs Technik sind vier Bachelorstudiengänge angesiedelt: drei praxisintegrierte Studiengänge

- **Elektrotechnik,**
  - **Maschinenbau und**
  - **Wirtschaftsingenieurwesen**
- sowie der Studiengang
- **Informatik.**

Zukünftige Ingenieurinnen und Ingenieure sowie Informatikerinnen und Informatiker werden in anwendungs- und forschungsorientierten Lehrveranstaltungen bedarfsgerecht ausgebildet. Alle Bachelorstudiengänge ermöglichen den Studierenden durch die Integration von Wahlpflichtmodulen zudem eine individuelle Spezialisierung.

Darüber hinaus werden in enger Kooperation mit Unternehmen aus der regionalen Wirtschaft innovative Problemlösungen erarbeitet.

Weitere Informationen unter:  
[www.fh-bielefeld.de/technik](http://www.fh-bielefeld.de/technik)