

Zitate aus der Studierwerkstatt:

„Ich muss Routine entwickeln,  
damit ich das in der Klausur  
einfach erkenne!“



„Ach so, jetzt verstehe ich es!“



„Können Sie mal bitte drüber gucken?“

Gefördert von:

**Stiferverband**  
für die Deutsche Wissenschaft  
Heinz Nixdorf Stiftung

**Kontakt:**

**Prof. Jürgen Apfelbeck**  
Tel. +49 2241 865 9641  
**Dipl. Math. Roberta Hodel**  
Tel. +49 2241 865 9677  
startgut@h-brs.de  
[www.h-brs.de/startgut](http://www.h-brs.de/startgut)

Fotos: Eric Lichtenscheidt



**Anschrift:**

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg  
**Fachbereich Elektrotechnik,  
Maschinenbau und  
Technikjournalismus**  
Grantham-Allee 20  
53757 Sankt Augustin  
[www.h-brs.de](http://www.h-brs.de)

Stand: 06.2015

\*Im Rahmen des Pilotprojektes StartGut

Wir helfen studieren.

 **STARTGUT**  
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg



**Trau Dich, mach mit –  
Wir helfen Dir dabei!**

**Elektrotechnik mit  
Studienbeginn  
im Sommersemester\***

Fachbereich Elektrotechnik,  
Maschinenbau und  
Technikjournalismus



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

## StartGut – Was ist das?

### H-BRS-StartGut

ist ein Projekt im Studiengang Elektrotechnik der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, das den Einstieg in das Studium erleichtert.

### Warum solltest Du bei H-BRS-StartGut mitmachen?

- Leichter Einstieg durch ein Vorsemester
- Persönliche Beratung
- Intensive Betreuung
- Lernen in kleinen Gruppen
- Förderung der fachlichen Kompetenzen
- Förderung der persönlichen Kompetenzen
- Förderung der methodischen Kompetenzen
- Exkursionen und Alumni-Coaches
- Stammtisch



### Was ist ein Vorsemester?

Im Vorsemester konzentrierst Du Dich auf ausgewählte Fächer der Elektrotechnik. Das schafft Zeit und Raum für Förderung (s.u.) und einen guten Start. Du beginnst im Sommersemester, vor dem regulären Termin im Herbst und hast so ein Semester länger Zeit für Dein Elektrotechnikstudium.

### Was bedeutet intensivere Betreuung und persönliche Beratung?

Wir, Professoren und Dozenten, sind für Dich persönlich da. Gemeinsam finden wir Antworten auf fachliche, organisatorische und persönliche Fragen.

### Wie sieht die Förderung konkret aus?

- Differenziertes Kursangebot für Mathematik, damit der Anschluss an die Hochschulmathematik besser gelingt.
- Verbindende Übung Mathematik und Elektrotechnik.
- Kurse in Selbstorganisation und Selbstmanagement, die Dir helfen sollen im Studium-Dschungel zurechtzukommen.
- Raum zum betreuten Lernen in gemütlicher Atmosphäre in unserer Studierwerkstatt.

### Was macht ein Alumni-Coach?

Alumni-Coaches sind ehemalige Studierende, die schon fest im Arbeitsleben stehen und Dir die beruflichen Perspektiven eines Elektrotechnik-Studiums aus eigener Erfahrung zeigen können.

### Wozu Exkursionen?

Kurze Studienfahrten führen uns in Unternehmen, auf Fachmessen und zu unseren Praxis-Partnern. So kannst Du Einblicke gewinnen, wie und wo Du nach Deinem erfolgreichen Abschluss arbeiten wirst.

### Unser Stammtisch

Wir sind der Meinung, Spaß darf nicht zu kurz kommen. Nach einem langen Studientag möchte man abschalten und sich mit Kommilitoninnen und Kommilitonen, Professorinnen und Professoren, Dozentinnen und Dozenten in lockerer, fröhlicher Runde treffen. Mal treffen wir uns beim gemeinsamen Grillen oder einfach in einer Kneipe um die Ecke.

Unser Motto in der Studierwerkstatt:

„Dumme Fragen gibt es nicht.“

**Wir freuen uns auf Dich!**

