

## PROGRAMM

### • Beratung

Erfahren Sie alles über unsere vollzeitschulische und duale Ausbildung. Unsere Lehrerinnen und Lehrer, aber auch die Arbeitsagentur und die Kammern, beraten Sie gerne.

### • Markt der Ausbildungsbetriebe

Unternehmen aus dem IT- und Medienbereich stellen sich vor

### • Bühnenshow Open Space

Die Berufsfachschule für Gestaltung präsentiert Infotainment live

### • Workshops/Expertenvorträge

Wir bieten Ihnen Einblicke in aktuelle Themen wie z.B. Unterrichtseinsatz von Smartphones, Roboter- und Automatisierungstechnik, Video-, Ton- und Lichttechnik.

### • Probeunterricht

Sie haben die Möglichkeit Unterricht in allen Bildungsgängen zu besuchen

### • Trainee TV

Die Mediengestalter Bild und Ton produzieren eine Live-Fernsehshow

Zeitgemäß lernen mit Erfolg  
und guten Perspektiven!



Berufskolleg - Sekundarstufe II - Berufliches  
Gymnasium  
Westerwaldstraße 92  
51105 Köln - Humboldt/Gremberg

Telefon: 0221 / 83913 - 20/21  
Telefax: 0221 / 83913 - 28

E-Mail: [buero@gso-koeln.de](mailto:buero@gso-koeln.de)  
[www.gso-koeln.de](http://www.gso-koeln.de)



**Freitag 24.11.17**  
11-16 Uhr

**Samstag 25.11.17**  
9 - 13 Uhr

Wir öffnen für Sie unsere  
Klassenzimmer, Labore und Studios



## Die Bildungsmöglichkeiten im Einzelnen:

Unser Bildungsangebot ruht auf zwei Säulen. Die eine ist die Berufsschule, die den schulischen Teil der Dualen Ausbildung übernimmt.

Die andere Säule setzt sich aus den Vollzeitbildungsgängen in der Berufsfachschule, der Fachschule und der Ausbildung zum informationstechnischen Assistenten zusammen.

### Berufsschule

In der Berufsschule bilden wir in enger Kooperation mit den Betrieben Auszubildende in den folgenden Bereichen aus:

- IT-Berufe: Fachinformatiker/-in (für Anwendungsentwicklung oder Systemintegration) und Informations- und Telekommunikations-Systemelektroniker/in
- Elektro-Berufe: Informationselektroniker/in (für Bürosystemtechnik oder Geräte- und Systemtechnik)
- Mediengestaltung: Mediengestalter/in Bild und Ton
- Fachkraft für Veranstaltungstechnik

### Berufsfachschule für Technik und Gestaltung

Die beruflichen Schwerpunkte liegen bei der Fachrichtung Technik auf elektrotechnischen, informationstechnischen sowie medientechnischen Inhalten.

Die Fachrichtung Gestaltung setzt den Schwerpunkt auf audiovisuelle Aspekte. Nach zwei Jahren verfügen die Schülerinnen und Schüler über berufliche Kenntnisse entsprechend des jeweiligen Ausbildungsprofils.

Zudem besteht die Möglichkeit, in Verbindung mit einem halbjährigen Praktikum oder einer zweijährigen Berufstätigkeit die Fachhochschulreife zu erreichen.

### Informationstechnischer Assistent/ Informationstechnische Assistentin

Wer diesen Ausbildungsgang wählt, wird zu einer IT-Fachkraft, die in den Bereichen PC-Service, Softwareentwicklung, Netzwerk-Administration oder industrielle Automatisierung eingesetzt werden kann.

Ausbildungsinhalte sind beispielsweise elektrische und elektronische Schaltungstechnik, PC-Betriebssysteme und Rechnernetzwerke, Datenbankdesign und -programmierung, PC-Hardwaretechnik, Softwareentwicklung und -anwendung und Multimediatechnik.

Als höhere Berufsfachschule ist in diesem Bereich sowohl die Erlangung der Fachhochschulreife als auch das Abitur möglich.



### Fachschule für Technik, Fachrichtung Informatik (Schwerpunkt Technische Informatik)

Die Fachschule baut auf den Berufen auf, die die Schülerinnen und Schüler bereits erlernt haben, und bietet eine gehobene Qualifikation für den beruflichen Aufstieg.

Absolventen empfehlen sich beispielsweise für verschiedene Führungspositionen. Die Fachschule bietet die Abschlüsse Staatlich geprüfte Informatikerin/Staatlich geprüfter Informatiker sowie das Fachabitur. Die Ausbildung dauert in der Vollzeitform zwei Jahre und in der Teilzeitform vier Jahre.