



## Bachelor of Engineering (B. Eng.) - Elektro- und Informationstechnik bei der Polizei

- digitale Polizeiarbeit ermöglichen

Elektro- und Informations-Technikerinnen und -Techniker gewährleisten für alle Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben den operativen Betrieb des Digitalfunknetzes im ganzen Land. Diese zentrale Verantwortung und vielseitige Unterstützung in der Informations- und Kommunikationstechnik sichert die erfolgreiche Arbeit der Polizei.

### Typische Aufgaben: Elektro- und Informations-Technikerinnen und Techniker bei der Polizei

- unterstützen vielseitig große und kleine Einsätze
- sind verantwortlich für den operativen Betrieb des Digitalfunknetzes
- sind in den Werkstätten für Technik und Fahrzeuge verantwortlich
- bieten Serviceleistungen in den Bereichen Video- und Datenübertragung
- unterstützen bei Mobilfunkortung und Funkaufklärung

### Dieser Beruf ist für Sie geeignet, wenn Sie

- die allgemeine Hochschulreife, die Fachhochschulreife oder einen als gleichwertig anerkannten Bildungsabschluss besitzen
- gute bis sehr gute Kenntnisse in Englisch und Mathematik haben
- analytisch-logisch denken können
- über gute Organisations- und Planungsfähigkeiten verfügen
- ein hohes Maß an Kreativität, Engagement und Eigeninitiative besitzen
- ausgeprägt innovationsfreudig und teamfähig sind
- bereit sind zur Ü2-Sicherheitsüberprüfung

### Dauer des Studiums

4 1/2 Jahre - die ersten 1 1/2 Jahre ausschließlich an der bbsme (Otto-Brenner-Schule) Hannover sowie anschließend an der Hochschule Hannover (HSH).  
Zusätzlich zum Studium wird eine Ausbildung zur Elektrikerin/zum Elektriker für Informations- und Systemtechnik absolviert.

Weitere Hinweise zum Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik erhalten Sie auch auf der Homepage der HSH [www.hs-hannover.de](http://www.hs-hannover.de).

### Höhe der Vergütung (brutto)\*

1000,- € plus Übernahme der Studiengebühren

\*zur Orientierung