

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Einblicke in den Polizeiberuf

**Angebotstag:**

25.06.2025

**Uhrzeit:**

9:00 bis 14:00 Uhr

**Beschreibung**

"Schnuppertag" bei der Kreispolizeibehörde Heinsberg

Einblicke in den Polizeiberuf

Vorträge und Vorführungen verschiedener Tätigkeitsfelder bei der Polizei

**Veranstaltungsort:**

Carl-Severing-Straße 1  
52525 Heinsberg

**Berufsfeld:**

Wirtschaft, Verwaltung

**Anzahl Plätze gesamt:**

10

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

10

**Inhalt/e der Veranstaltung**

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Sonstiges

**Kreispolizeibehörde Heinsberg**

Carl-Severing-Straße 1

52525 Heinsberg

DE

**Unternehmensdarstellung:**

Polizeiberuf, Duales Studium

**Unternehmensgröße:**

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

### **Zusatzinformationen**

Nähe Informationen (Termin, Ort, Zeit etc.) zum Programmablauf erfolgen nach Anmeldung in Form

einer persönlichen Einladung.

Das Angebot richtet sich (aufgrund der Bewerbungsvoraussetzungen für den Polizeiberuf) vornehmlich an Schüler, die

als Schulabschluss die allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder Fachhochschulreife (Fachabitur) bzw. die Qualifikation für die gymnasiale Oberstufe anstreben

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



**Kofinanziert von der  
Europäischen Union**

Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen

