

# [TITEL\_SEITE]



## Navigationsweiche Anfang

[Direkt zur Navigation](#) [Direkt zum Inhalt](#) [Direkt zur Suche](#) [Direkt zur Schnellnavigation: Informationen für](#)

## Navigationsweiche Ende

[English](#)

## Hauptnavigation Anfang

- [Forschung](#)
- [Projekte](#)
- [Leistungen](#)
- [Technologien](#)
- [Kontakt](#)

## Hauptnavigation Ende

## Anfang Unternavigation

- [Fachausschuss im VDI "Safety und Security"](#)
- [Newsroom + RSS](#)
- [Pressemeldungen](#)
- [Branchennews](#)
- [Kalender](#)
- [Stellenausschreibungen](#)
- [Downloadbereich](#)

## Unternavigation Ende

- 
- 

[Startseite](#) > [Newsroom + RSS](#)



## Exkursion im Rahmen der Vorlesung

03.05.2018 15:39

**Verschlüsselt - entschlüsselt - Wie funktioniert die Enigma -  
Ausstellung im Schloss- und Beschlägemuseum**

---

Am 2. Mai 2018 fand im Rahmen der Vorlesung Sicherheitstechnologien: Komponenten und Methoden eine Exkursion mit den Master- Studierenden in das Velberter Schloss- und Beschlägemuseum statt.

Sehr eindrucksvoll führte Herr Dr. Ulrich Morgenroth, Direktor des Museums, durch die aktuelle Ausstellung, erläuterte die Geschichte der Kryptographie und erklärte den anwesenden Studierenden die genaue Funktionsweise und die Verwendung der verschiedensten Chiffriersysteme unter Einordnung in den historischen und politischen Kontext. Die Enigma als elektromechanische Maschine zur Ver- und Entschlüsselung stand dabei im Fokus der informativen Führung.

Weitere Hinweise zur Ausstellung finden Sie [hier](#):

Fotos der Exkursion sind [hier hinterlegt](#):

---

[<- Zurück zu: Newsroom + RSS](#)

[< Intersec Forum / Zukunftsdialog Smart Access 2018](#)

[Interview mit FAZ.NET >](#)



## Kontakt

### Institut für Sicherungssysteme

Bergische Universität Wuppertal  
Institut für Sicherungssysteme (ISS)  
Talstr. 71  
42551 Velbert

T: 02051/93322-0

F: 02051/93322-29

[info\(at\)iss.uni-wuppertal.de](mailto:info(at)iss.uni-wuppertal.de)

## Pflichtangaben des Betreibers

[Twittern](#)

• [Impressum](#)

• [Diese Seite drucken](#)

---

[ABSCHLUSSTEXT\_DRUCKVERSION]