



# Master Digitale Forensik (berufsbegl.)

## Studieninhalte

### 2. Semester

- > **M104** Programmieren im Forensik-Umfeld **HSAS MR**
- > **M105** Grundlagen Digitaler Forensik **FAU FF**
- > **M106** IT-Sicherheit und IT-Angriffe **HSAS MR**

### 4. Semester

- > **M110** Reverse Engineering **FAU WM**
- > **M111** Datenträger-Forensik **HSAS MR**
- > **M112** Computerstrafrecht **UdS DB**

### 6. Semester

- > **M116** Wahlpflichtmodul  
z.B. Unix-Forensik **HSAS MR**  
z.B. Mobilfunk-Forensik **MS**
- > **M117** Wirtschaftskriminalität **UdS DB**
- > **M118** Browser- und Anwendungsforensik **FAU HSAS HM**

### 1. Semester

- > **M101** Einführung in die Informatik **HSAS MR**
- > **M102** Einführung in Betriebssysteme **HSAS MR**
- > **M103** Internet Grundlagen **HSAS MR**

### 3. Semester

- > **M107** Betriebssystemforensik **HSAS MR**
- > **M108** Rechnernetze und Netzwerkforensik **HSAS MR**
- > **M109** Informationsrecht **TU MG**

### 5. Semester

- > **M113** Digitale Ermittlungen **FAU HSAS HM**
- > **M114** Live Analyse **FAU KB**
- > **M115** Computerstrafprozessrecht **UdS DB**

### 7. Semester

- > **M119** Masterthesis

**HSAS** Hochschule Albstadt-Sigmaringen  
**FAU** Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg  
**UdS** Universität des Saarlandes Saarbrücken  
**TU** Eberhard Karls Universität Tübingen

**MR** Prof. Dr. Martin Rieger  
**HM** Prof. Holger Morgenstern  
**FF** Prof. Dr. Felix Freiling  
**DB** Jun.-Prof. Dr. Dominik Brodowski  
**MG** Prof. Manfred Gerblinger  
**WM** Dr. Werner Massonne  
**MS** Dr. Michael Spreitzenbarth  
**KB** Prof. Dr. Konstantin Bayreuther