

Modulplan (März 2013)

Bachelor IT-Sicherheit

Open C³S

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| 9 | Analyse Kryptografischer Protokolle RUB | Bachelor-Arbeit + Kolloquium | | |
| 8 | Netzwerk Forensik CASED | | Sicherheitsmanagement RUB | Projekt und Seminar |
| 7 | Internet Forensik HSO | | Netzsicherheit 3 RUB | |
| 6 | Websicherheit RUB | Realisierung von Softwareprojekten FAU | Netzsicherheit 2 RUB | |
| 5 | Einführung in die digitale Forensik CASED | Compilerbau FAU | Netzsicherheit 1 RUB | Kryptographie 2 RUB |
| 4 | Kryptographie 1 RUB | Systemnahe Programmierung FAU | Systemsicherheit 2 HSO | Seminar |
| 3 | Theoretische Informatik CASED | Algorithmen und Datenstrukturen FAU | Systemsicherheit 1a HSO | Systemsicherheit 1b HSO |
| 2 | Mathematik 2a CASED | Grundlagen der Programmierung: Programmierkonzepte FAU | Rechnerstrukturen HSO | Mathematik 2b CASED |
| 1 | Mathematik 1 CASED | Grundlagen der Programmierung: Einführen i.d. Programmieren FAU | Einführung in die IT-Sicherheit HSO | Konzeptionelle Modellierung FAU |

