

---

# Informatik

## *Computer science*

---

<b>IN / A</b>	Allgemeines <i>General</i>	Lexika; Wörterbücher; Handbücher; Reihen; Einführungen; Lehrbücher; Kongresse; Beruf; Studium; Fortbildung; Informatik und andere Fächer; populärwiss. Darstellungen
<b>IN / B</b>	Geschichte (auch philosoph. Aspekte) <i>History of the subject</i>	Geschichte des Faches
<b>IN / C</b>	Werke. Biographien <i>Authors and works. Secondary literature. Biographies</i>	Autoren; Biographien; Sekundärliteratur
<b>IN / D</b>	Theoretische Informatik <i>Theoretical computer science</i>	Automatentheorie; Formale Sprachen; Algorithmentheorie; Berechenbarkeit; Komplexitätstheorie; Theorie der Programmierung; Schaltalgebra; Petrinetze; Informationstheorie; Codierungstheorie
<b>IN / E</b>	Praktische Informatik: Softwareentwicklung und Programmiersprachen (allgemein) <i>Software development. Software engineering. Programming languages (General)</i>	Software-Engineering; Programmierertechnik; Programmiersprachen; Compiler
<b>IN / G</b>	Einzelne Programmiersprachen <i>Programming languages</i>	
<b>IN / H</b>	Praktische Informatik: Betriebssysteme, Oberflächen <i>Operating systems (General). User</i>	Betriebssysteme; Benutzeroberflächen; Computergraphik
<b>IN / I</b>	Einzelne Betriebssysteme <i>Operating systems</i>	z.B. Windows, Unix, Linux, Android...
<b>IN / J</b>	Praktische Informatik: Information Retrieval; Informationssysteme; Datenorganisation, Computersicherheit <i>Information retrieval. Information systems. Data organisation. Computer security</i>	Datenorganisation; Kryptographie; Computersicherheit; Information Retrieval; Datenbanksysteme; Multimediasysteme
<b>IN / L</b>	Einzelne Datenbanksysteme <i>Database systems</i>	
<b>IN / M</b>	Internet. WWW <i>Internet. WWW</i>	Internet; WWW; Semantic Web; Social Web; Mobiles Internet; App-Entwicklung
<b>IN / O</b>	Werkzeuge für Web-Anwendungen <i>Tools for web applications</i>	
<b>IN / P</b>	Technische Informatik: Grundlagen <i>Technical computer science (General, hardware)</i>	Computerarchitektur; Rechnerorganisation; Prozessoren; Rechnerarten; Embedded Systems; Speicher; Rechnerperipherie; Auto-ID-Systeme (RFID, Chipkarte)
<b>IN / Q</b>	Technische Informatik: Vernetzung, verteilte Systeme <i>Networks. Cloud computing</i>	Rechnernetze; verteilte Systeme; Cloud Computing; Rechnerkommunikation

---

---

## Informatik

### *Computer science*

---

<b>IN / R</b>	Künstliche Intelligenz. Robotik <i>Artificial intelligence. Robotics</i>	Künstliche Intelligenz; Expertensysteme; Computervisualistik und -linguistik; Maschinelles Sehen; Bildverarbeitung; Robotik; Virtuelle Realität; Computerspiele
<b>IN / T</b>	Wirtschaftsinformatik <i>Business information systems. Information management</i>	Wissensmanagement; Management- Informationssysteme; E-Commerce; Data mining; Informationsmanagement;
<b>IN / U</b>	Verwaltungsinformatik <i>Administrative computer science</i>	
<b>IN / W</b>	Büroautomation <i>Office automation</i>	Textverarbeitung; Tabellenkalkulation; Präsentationssoftware
<b>IN / X</b>	Sonstige Anwendungen der Informatik <i>Computer applications in other sciences</i>	Bioinformatik; Medizininformatik; Computerunterstützter Unterricht; E- Learning
<b>IN / Y</b>	Didaktik der Informatik <i>Didactics</i>	Lehrerbildung; Methodik und Didaktik des Informatikunterrichts; Unterrichtsgestaltung; Schulbücher
<b>IN / Z</b>	Weiteres <i>Other</i>	

---