

Mag. Bernhard Zehentmayer

Nr.	Titel
1	Geschichte und gesellschaftliche Relevanz der Informatik
2	Verantwortung, Datenschutz, Datensicherheit
3	Computernetzwerke, Rechnernetze
4	Netzwerke-Schichtenmodelle
5	Betriebssysteme und Software
6	Produktion digitaler Medien
7	Suche, Auswahl und Organisationsmethoden
8	Kommunikation und Kooperation
9	Konzepte der Informationsverarbeitung
10	Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung
11	Datenmodelle und Datenbanksysteme
12	Technische Grundlagen und Funktionsweisen