

Matthias Dick

Dipl.-Ing.(TU) Dipl.-Ing.(FH) Matthias Dick



[Vorlesungen](#) | [Lebenslauf](#) | [Forschung](#) | [Kontakt](#)

Gebäude: D

Raum: 0118

Sprechstunde: Mittwoch 12:00 Uhr - 13:00 Uhr

Vorlesungen:

IT 1	1. Semester Umgang mit Textverarbeitung und Tabellenkalkulation, Regeln zur Erstellung wissenschaftlicher Schriften, Risiken der
------	---

modernen
Informationstechnik und
Methoden der effizienten
Informationsbeschaffung

IT 2 2. Semester Aufbau eines relationalen
Datenbanksystems und
dessen
praxisnahe Anwendung
(ACCESS)

IT 3 3. Semester Aufbau und Realisierung
von Präsentationen

Schwerpunkt 5./6. Rechtssichere
Unternehmen und Semester Gestaltung
Verwaltung elektronischer
Geschäftsprozesse
(Compliance),
Rechtsgrundlagen zum
eGovernment, zur
Barrierefreiheit und zur
digitalen Archivierung,
europäisches und
nationales Vergaberecht

Informationsrecht Master Datenschutzrecht,
E-Commerce-Recht

SAP für Master Grundlagen im
Wirtschaftsjuristen praktischen Umgang mit
SAP R/3
Grundlagen IT- und Fakultät Grundlagen BGB, HGB
Wirtschaftsrecht Informatik und Arbeitsrecht sowie
Informationsrecht

[Nach oben]

Lebenslauf:

- 09/1985 bis 03/1990 Studium an den Universitäten Jena und Dresden
- 09/1985 bis 01/1988 Ingenieur für Lehre und Forschung an der Ingenieurschule Schmalkalden
- 02/1988 bis 12/1992 Dozent für Informatik und Fabrikplanung an der Ingenieurschule Schmalkalden; Laborleiter EDV
- 01/1993 bis 08/2000 Leiter EDV an der Fachhochschule Schmalkalden
- 10/1991 bis 12/1994 Lehrbeauftragter für EDV und Diplomarbeiten am FB Maschinenbau der FH Schmalkalden
- 10/1997 bis 08/2000 Lehrbeauftragter für EDV am FB Wirtschaftsrecht der FH Schmalkalden
- seit 09/2000 Dozent am Fachbereich Wirtschaftsrecht der FH Schmalkalden
- seit 09/2001 Honorarprofessor an der Thüringer Verwaltungsschule Weimar

Mitgliedschaften: Präsidiumsmitglied der "FBF-Stiftung für Wissenschaft und Kunst" Thüringen

[\[Nach oben\]](#)

Forschung:

- eGovernment und Verwaltungsmodernisierung

- Haftung des Managements bei Verstößen gegen Datenschutz und Datensicherheit/Arbeitnehmerdatenschutz
- Praktisch-technische Umsetzung des Deutschen Signaturgesetzes und des Gesetzes zur Anpassung der Formvorschriften des Privatrechts und anderer Vorschriften an den modernen Rechtsgeschäftsverkehr
- Diskriminierung oder Barrierefreiheit von Internetauftritten

[Nach oben]