



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Weiterbildung des wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Hochschulpersonals**

**Universität Paderborn**

**Paderborn, SS 1997 - WS 1999/2000(1999); damit Ersch. eingest.**

Informatik

**urn:nbn:de:hbz:466:1-10416**

**FB 17: Mathematik/Informatik**

**Fach: Informatik**

|                                  |                                  |                                    |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>Keil-Slawik,<br/>Reinhard</b> | <b>Datenschutz<br/>Vorlesung</b> | 9-16 Uhr<br>F 1.110<br>16.-20.2.98 |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|

Die Lehrveranstaltung gibt einen systematischen Überblick in den Datenschutz aus der Sicht der Informatik. Behandelt werden u.a.:

- das Recht auf informationelle Selbstbestimmung
- die Zulässigkeit der Verarbeitung personenbezogener Daten,
- Datensicherung
- Arbeitnehmerdatenschutz
- internationale Rechtsprobleme
- Datenschutz im Internet

Empfohlene Literatur:

Tinnefeld, Ehmann: Einführung in das Datenschutzrecht.  
Oldenbourg Verlag, München

|                       |                              |                  |
|-----------------------|------------------------------|------------------|
| <b>Pfahler, Peter</b> | <b>Programmieren in Java</b> |                  |
|                       | Vorlesung                    | MO 14-16 Uhr     |
|                       | Übung                        | FR 11-13 Uhr     |
|                       |                              | C 1              |
|                       |                              | Beginn: 20.10.97 |

Einführung in die Programmiersprache Java. Der Schwerpunkt wird dabei auf der Vorstellung der objektorientierten Programmiersprache und deren Bibliotheken liegen.

In den Übungen wird der Vorlesungsstoff durch praktische Programmieraufgaben und kleine Programmierobjekte gefestigt.