

Inhaltsübersicht

Erster Teil: Einführung

CARL-EUGEN EBERLE	
Informationstechnik-Ausbildung für Juristen – Neue Aufgaben für die Universitäten	2

Zweiter Teil: Ausbildungskonzepte

WOLFGANG HEINZ	
Informationstechnik in der Juristenausbildung – Ausbildung und Ausbildungskonzepte	12
HERBERT FIEDLER	
Lehrinhalte der Rechtsinformatik	51
ALFRED SCHRAMM	
Erfahrungen mit dem Lehrgang für Rechtsinformatik an der Karl-Franzens-Universität Graz	59

Dritter Teil: Juristische PC-Pools – Hardware, Software, Organisation

JÜRGEN WELP	
Technische Konzeption eines Computer-Pools	70
MAXIMILIAN HERBERGER	
Software für juristische PC-Räume	83
GERHARD RINGWALD	
Die Organisation der Benutzung von PC-Pools	114

Vierter Teil: Nutzung von Datenbanken

GERHARD KÄFER	
juris-Nutzung zu universitären Zwecken	128
AXEL BAUER	
Nutzung juristischer Datenbanken: Ausbildungsfragen	133

Fünfter Teil: Juristische Lernprogramme

FRITJOF HAFT

Juristische Lernprogramme: Anspruch und Entwicklungsstand 148

ROLF SCHULMEISTER

Autorensysteme und Alternativen 161

Sechster Teil: Juristische Expertensysteme

LOTHAR PHILIPPS

Der Experte ohne Urteilskraft – Vom Nutzen heutiger
Expertensysteme 178*Siebter Teil: Perspektiven juristischer Informationstechnik – Nutzung*

MANFRED WEIHERMÜLLER

Künftiges Informationsmanagement von Juristen 192

*Achter Teil: Staatliche Förderung universitärer Informationstechnik –
Ausbildung*

DIETER SWATEK

Die Ausstattung der Hochschulen mit Rechnern in der Lehre 206

ANHANG: Anschriften der Referenten 230