



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis**

**Universität Paderborn / Fachbereich Wirtschaftswissenschaften**

**Paderborn, Nachgewiesen SS 1998 - SS 2002**

III.9 Spezialgebiete der EDV

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8675**



054181    **Öffentliches Wirtschaftsrecht**

S 2:    nach Ankündigung

**Gronemeyer**

*Erforderliche Vorkenntnisse:*      rechtliche Grundkenntnisse  
*Art der Prüfung:*                      Seminararbeit/Vortrag

***Kommentar:***

Wirtschaftsverfassungsrecht: Europäische Wirtschaftsverfassung, wirtschaftlich bedeutsame Verfassungsprinzipien des GG (z.B. Rechts-, Sozialstaats-, Umweltschutzprinzip). Grundrechtsschutz wirtschaftlicher Tätigkeit (Art. 1, 2, 3, 9, 12, 14 GG) Normengefüge und Handlungsformen, mit denen der Staat planend (ROG, BauGB), lenkend (StabG), überwachend (GewO, BImSchG, Gükg), fördernd (SubVg) auf den wirtschaftlichen Prozeß einwirkt. Hervorhebung der Veränderung durch die europäische Integration. Systematische Darstellung mit Fällen aus der Praxis.

***Literatur:***

- Stober: Handbuch des Wirtschaftsverfassungs- und Umweltrechts 1989, Kohlhammer-Vlg.  
Stober: Wirtschaftsverwaltungsrecht (Kurzlehrbuch); 1993, Kohlhammer-Vlg.  
Arend-Rudolf: Öffentliches Recht; 1990, Verlag Vahlen.  
Püttner: Wirtschaftsverwaltungsrecht; Stuttgart: Richard Boorberg Vlg.  
Gesetzessammlung: Stober, Wichtige Wirtschaftsverwaltungs- und GewerbeGesetze; NWB-Textausgabe, 1995, Herne/Berlin: Verlag Neue Wirtschafts-Briefe .  
Schmidt (Hrsg.), Öffentliches Wirtschaftsrecht, Springer-Verlag AT (1990) BT/1 (1995) BT/2 1996.  
Stober, Handbuch des Wirtschaftsverwaltungs- und Umweltrechts, Kohlhammer-Verlag 1989.  
ders., Wirtschaftsverwaltungsrecht (Kurzlehrbuch), Kohlhammer-Verlag 1996. Gesetzessammlung.  
Stober, Wichtige Wirtschaftsverwaltungs- und GewerbeGesetze, NWB-Textausgabe, Verlag Neue Wirtschaftsbriefe 1995.

**III. 9 Spezialgebiete der EDV**

Veranstaltungen siehe unter II.BWL.2.8 Wirtschaftsinformatik