



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Weiterbildung des Hochschulpersonals

Universität Paderborn

Paderborn, WS 1994/95(1994) - WS 1996/97(1996)

Wintersemester 1996/97

urn:nbn:de:hbz:466:1-10282

P
02



Universität Paderborn
- Gesamthochschule -

Weiterbildung des Hochschulpersonals

im Wintersemester 1996/97

Veranstaltungsverzeichnis



07. Okt. 1996

P
02
01

u
A9 16

01
u 16

Herausgeber: Der Kanzler
Warburger Straße 100, 33098 Paderborn

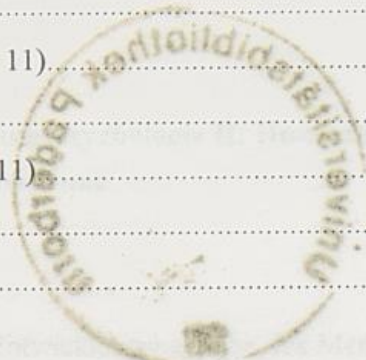
Redaktion: Ernst Mandel, Dezernat 2, Tel.: 05251/60-2565

Druck: A. Niesel, Druckerei und Verlag, 33102 Paderborn, Holsteiner Weg 104

Auflage: 1.600

Inhaltsverzeichnis

Hinweise.....	4
Soziologie (FB 1).....	5
Psychologie (FB 2).....	5
Kulturwissenschaftliche Anthropologie (FB 3).....	6
Wirtschaftswissenschaften (FB 5).....	7
Volkswirtschaftslehre (FB 5).....	7
Wirtschaftsinformatik (FB 5).....	9
Biologie/Tierökologie (FB 7).....	11
Freilandpflanzenkunde/Pflanzenverwendung (FB 7).....	11
Maschinenbau (FB 10).....	12
CAD (FB 11).....	12
Datenverarbeitung (FB 11).....	13
Höhere Technische Mechanik (FB 11).....	13
Werkzeugmaschinen (FB 11).....	13
Wirtschafts- und Steuerrecht (FB 11).....	14
Anorganische Chemie (FB 13).....	14
Informatik (FB 17).....	15



In dieser Vorlesung werden alle Phasen der menschlichen Entwicklung über die gesamte Lebensspanne dargestellt. Dabei wird besonderes Wert auf die soziale und gesellschaftliche Einbettung von Entwicklungsphänomenen gelegt.

- Die Entwicklung des Kindes im motorischen, kognitiven und sprachlichen Bereich
- Die soziale Entwicklung vom Kindergarten in der Familie, im Kindergarten und Schule
- Entwicklungsbereiche im Jugendalter - körperliche Veränderungen, Jugendsexualität, Mediennutzung, Jugendkriminalität, Suchtschäden und politische Orientierungen
- Berufswahl und Arbeitsmarkt bei Jugendlichen
- Übergang zur Erwachsenenwelt, Beruf und Partnerschaft, Partnerschaftsentwicklung im mittleren Erwachsenenalter und ausgewählte Entwicklungsformen im höheren Lebensalter

Hinweise

Nach § 3 Abs. 3 Satz 2 des Universitätsgesetzes NW fördern die Hochschulen die Weiterbildung ihres Personals. Das erfolgt vorrangig im Rahmen der dienstlichen Fortbildung durch Teilnahme an geeigneten Veranstaltungen. Auf die Angebote wird durch Aushänge, Rundschreiben usw. aufmerksam gemacht.

Darüber hinaus finden Sie auf den nachfolgenden Seiten ein Verzeichnis hochschulinterner Weiterbildungsmöglichkeiten im WS 1996/97. Dabei handelt es sich um Lehrveranstaltungen, die der allgemeinen Weiterbildung dienen. An diesen Veranstaltungen können Sie im Einvernehmen mit dem anbietenden Lehrenden (soweit freie Plätze vorhanden sind) außerhalb Ihrer Arbeitszeit teilnehmen.

In Ausnahmefällen, wenn ausschließlich dienstliche Gründe für die Teilnahme entscheidend sind, kann auf schriftlichen Antrag des Vorgesetzten die Zustimmung durch den Dienstvorgesetzten (Rektor/Kanzler) zur Teilnahme unter Anrechnung auf die Arbeitszeit erteilt werden. Entsprechende Anträge sind rechtzeitig an das Personaldezernat zu richten.



1998.3631

P
02
01
u
16

FB 3 Sprach- und Literaturwissenschaften

Fach: Kulturwissenschaftliche Anthropologie

Schlesier, Renate Ritus und Mythos

MO, 14-16 Uhr

H4.113

Methodengeschichtliches Proseminar

Beginn: 21.10.1996

„Ritus“ und „Mythos“ gehören zu den wichtigsten Grundbegriffen der Kulturanthropologie. Die Frage nach der Entstehung der Riten aus den Mythen bzw. der Mythen aus den Riten dominierte bis weit in das 20. Jahrhundert hinein die wissenschaftlichen Debatten. Heutige Anthropologen und Religionshistoriker haben von Ursprungstheorien Abschied genommen. An die Stelle entwicklungstheoretischer Methoden sind inzwischen vor allem funktionalistische, strukturalistische, psychoanalytische und hermeneutische Interpretationsweisen getreten. Gleichzeitig hat die griechische Mythen- und Kulttradition ihre Rolle als Referenzmodell verloren. Eher sind es nun die Riten und Mythen „schriftloser Völker“, deren Analyse auch die Deutung der antiken Überlieferung bestimmt.

Diese methodengeschichtliche Entwicklung soll im Seminar anhand von exemplarischen Mythen und Riten und ausgewählten theoretischen Texten behandelt werden.

Zur Vorbereitung empfohlene Literatur: Karl Kerényi: „Was ist Mythologie?“ (1939), in: ders. (Hg.): Die Eröffnung des Zugangs zum Mythos, Darmstadt 1976, S. 212-233
Renate Schlesier: Kulte, Mythen und Gelehrte. Anthropologie der Antike seit 1800, Frankfurt a.M. 1994 (Fischer-Taschenbuch 2890)
Victor Turner: Das Ritual. Struktur und Anti-Struktur (aus dem Engl.), Frankfurt a.M. 1989

Schlesier, Renate

Pioniere der Kulturwissenschaft im 19. und 20. Jahrhundert. Eine Einführung

DI, 11-13 Uhr

H 4.203

Einführungs- und Proseminar

Beginn: 22.10.1996

Die gegenwärtige Tendenz zur Umwandlung der Geisteswissenschaften in Kulturwissenschaften geschieht vor dem Hintergrund eines Erneuerungsprozesses, der vor etwa hundert Jahren mit der programmatischen Prägung des Begriffs „Kulturwissenschaft“ begann. Als einer der Pioniere auf diesem Gebiet im 19. Jahrhundert kann (neben dem neukantianischen Philosophen Heinrich Rickert) der Sprachwissenschaftler Hermann Paul gelten. Eine neue Wendung in Richtung auf eine gesellschaftswissenschaftliche Analyse von Kulturprozessen erfuhr die Kulturwissenschaft im 20. Jahrhundert durch den Soziologen Norbert Elias, dessen 1939 in der Emigration publiziertes Werk „Über den Prozeß der Zivilisation“ in Deutschland allerdings erst Jahrzehnte nach dem 2. Weltkrieg Wirkung entfalten konnte. Außer auf Hermann Paul und Norbert Elias soll im Seminar auch auf andere wichtige (vor allem französische und angelsächsische) Wegbereiter der Kulturwissenschaft im 19. und 20. Jahrhundert eingegangen werden.

Das Seminar dient zugleich als eine Einführung in den zum Sommersemester 1996 an der Universität-Gesamthochschule Paderborn erstmals in Deutschland eingerichteten Studiengang "Kulturwissenschaftliche Anthropologie" (Magister-Nebenfach).

Anzuschaffende Literatur: Norbert Elias: Über den Prozeß der Zivilisation. Soziogenetische und psychogenetische Untersuchungen, 2 Bde. (1939), Neuauflage Frankfurt a.M. 1976

Zur Vorbereitung empfohlene Literatur:

Hermann Paul.: Principien der Sprachgeschichte. Einleitung (1880), Nachdruck der 2. Auflage von 1886, hg.von Chris Hutton, London 1995

Heinrich Rickert: Kulturwissenschaft und Naturwissenschaft (1899), 7. Aufl. 1926 (reclam 8356 [2])

Ernst Cassirer: Zur Logik der Kulturwissenschaften (1942), 6. Aufl. 1994

FB 5: Wirtschaftswissenschaften

Fach: Wirtschaftswissenschaften

Epstein, Holger	Multivariate Analysemethoden mit PC	Zeit: nach Vereinbarung
	Übung	H5.221
		Beginn: nach Vereinbarung

Es wird eingeführt in die angewandte empirische Statistik und deren spezifische Problemstellungen.

- Stichworte: 1. Explorative Datenanalyse
 2. Multivariate Statistik auf PC
 3. Statistische Softwarepakete

Gries, Thomas	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	DI, 14-16 Uhr
	Vorlesung	Audimax
		Beginn: 15.10.1996

- Das Knappheitsproblem aus gesamtwirtschaftlicher Sicht
- Geldtheorie und -politik
- Das Konjunktur- und Unterbeschäftigungsproblem
- Integration in die Weltwirtschaft
- Wirtschaft und Umwelt
- Einkommensverteilung und Gerechtigkeit

Grundlegende Literatur: Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik, 1980,

München: Verlag Vahlen

Heilbronner, Thurow: Economics explained; 1994, New York

Liepmann, Peter **Einführung in die Volkswirtschaftslehre** DI, 14-16 Uhr
Audimax
Vorlesung Beginn: 15.10.1996

Arbeitsteilung, Spezialisierung, Markttausch und die „unsichtbare Hand“ des Wettbewerbs bei Adam Smith.

Wert, Arbeitswert, Mehrwert, Profit bei Karl Marx.

Exkurs: Wie studieren und sich nicht verlieren?

Naturverständnis der Ökonomen, Ökologie, Materie bzw. Energie im Wirtschaftsprozess bei Nicholas Georgescu-Roegen. Diese Themen, die unverändert aktuell sind, werden anhand von Texten der angeführten Autoren behandelt.

Grundlegende Literatur:

Heilbronner, Thurow: Economics Explained; 1987, New York usw.

Reiß: Mikroökonomische Theorie; 1990 München

Weise (u.a.): Neue Mikroökonomie; 1991, Heidelberg

Besonderheiten: Dieses Programm wird in der ersten Semesterhälfte angeboten (Fortsetzung der Veranstaltung durch Herrn Gries in der zweiten Hälfte).

Liepmann, Peter **Umwelt- und Ressourcenökonomie** DO, 11-13 Uhr
C 3.222
Vorlesung Beginn: 17.10.1996

Optimistische versus pessimistische Zukunftsperspektiven

Umweltökonomie: Überblick, Eigentumsrechte und Externalitäten, Marktregulierung, Bevölkerungsproblem

Allokation erschöpfbarer und erneuerbarer Ressourcen mit Beispielen: Energieträger, Mineralien, Wasser, Nahrungsmittel, Wälder

Allgemeine Ressourcenknappheit

Wachstum, Armut, Umwelt, „sustainable development“

Grundlegende Literatur:

Bievert, B.; M. Held (Hrsg.): Das Naturverständnis der Ökonomik, Frankfurt/New York 1994

Hampicke: Ökologische Ökonomie; 1992, Opladen: Westdeutscher Verlag

Pearce, D.W.; R.K. Turner: Economics Of Natural Resources And The Environment, New York usw. 1990

Ströbele: Rohstoffökonomik; 1987, München: Franz Vahlen Verlag

Tietenberg, T.: Environmental and Natural Resource Economics, 3. ed. (1992), New York: Harper Collins

Liepmann, Peter **Umwelt- und Ressourcenökonomie** MO, 14-16 Uhr
(Lektürekurs zur Einführung) C 3.212
Übung Beginn: 21.10.1996

Grundlegende Literatur:

Fischer, Herold, Dangelmaier, Nastansky, Wolf: Bausteine der Wirtschaftsinformatik; 2. Aufl. (1995); Hamburg: S+W Verlag [S. 441-524]

Besonderheiten:

Je PC maximal 2 Teilnehmer (meist 1:1)

FB 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (Höxter)

Fach: Biologie/Tierökologie

Gerken, Bernd	Grundvorlesung Biologie	FR, 8-11 Uhr R 4412
	Vorlesung	Beginn: 4.10.1996

Literaturhinweise: z.B. Cambridge Enzyklopädie Biologie (in Universitätsbibliothek vorhanden).

Fach:	Freilandpflanzenkunde/Pflanzenverwendung	
Seyfang, Volkmar	Gehölze im Winter/ Führungen durch den Lehrpark	Zeit: nach Vereinbarung Lehrpark
	Übung	Beginn: nach Vereinbarung

FB 10: Maschinentechnik I

Fach: Maschinenbau

Besserdich, Gerhard **Werkstoffkunde 2**
Vorlesung und Übung

Vorlesung: MO, 8.30-11 Uhr

P 52.01

Übung: DI, 9.15-10.45 Uhr

P 15.10

Vorlesung: Beginn: 21.10.1996

Übung: Beginn: 22.10.1996

FB 11: Maschinenbau - Datentechnik (Meschede)

Fach: CAD

Wirries, Detlef

Zimmer, Rüdiger **CAD I**
Vorlesung/Übung

Vorlesung: FR, 11.40-13.15 Uhr

8.2

Übung: DO, 14.10-14.55 Uhr

1.4

Beginn: 04.10.1996

Es wird theoretisch in den Themenkreis „Computergestütztes Entwickeln“ eingeführt. Zusätzlich dazu werden praktische Kenntnisse an einem anspruchsvollen 3 - D - CAD - System vermittelt.

Bitte telefonisch (0291/991010 - Herrn Zimmer) den Termin für den Beginn der Übung erfragen!

Wirries, Detlef
Zimmer, Rüdiger

CAD II

Vorlesung/Übung

Vorlesung: MI, 8-9.35 Uhr
8.3

Beginn: 02.10.1996

Übung: DI, 14.55-16.25 Uhr u.n.V.
1.4

Beginn: bitte unter Tel. 0291/991919 (Herrn Zimmer) erfragen

Die Thematik „Computergestütztes Entwickeln“ wird theoretisch und praktisch vertieft. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung setzt den vorherigen Besuch der Veranstaltung „CAD I“ voraus.

Fach: Datenverarbeitung

Willms, Jürgen

Datenverarbeitung

Vorlesung/Übung

Vorlesung: Mi, 8-9.35 Uhr
8.1

Beginn: 02.10.1996

Übung: DO, 14.10-14.55
1.3

Beginn: 10.10.1996

Die Veranstaltung führt theoretisch und praktisch in die Datenverarbeitung ein. Einen Schwerpunkt bildet dabei die Programmiersprache C.

Fach: Höhere Technische Mechanik

Klein, Hubert

**Einführung in die Finite-Elemente-Berechnung
anhand des Programmpaketes PAFEC**

Übung

Zeit: bitte unter Tel. 0291/991039
erfragen
1.6

Beginn: 4.10.1996

Neben einer theoretischen Einführung in die Methode der Finite-Elemente-Berechnung vermittelt die Veranstaltung praktische Kenntnisse anhand des Programmpaketes PAFEC.

Fach: Werkzeugmaschinen

Oevenscheidt, Wolfgang **CNC-Labor**

DO, 14.10-15.45 Uhr

6.3

Übung

Beginn: bitte unter Tel. 0291/991028 erfragen

Die Veranstaltung vermittelt praktische CNC-Kenntnisse an verschiedenen Werkzeugmaschinen.

Fach: Wirtschafts- und Steuerrecht

Knobloch, Thomas **Wirtschafts- und Steuerrecht I**

DO, 10.50-13.15 Uhr

8.3

Vorlesung

Beginn: 10.10.1996

Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen des Wirtschafts- und Steuerrechts.

FB 13: Chemie und Chemietechnik

Fach: Anorganische Chemie

Marsmann, Heinrich

Anorganische Chemie III

FR, 9-11 Uhr

(Angewandte Anorganische Chemie)

AL

Vorlesung

Beginn: 25.10.1996

Besprochen werden die Grundlagen der Chemie der Elemente in den Hauptgruppen III bis VIII. Speziell behandelt werden das Vorkommen und die Darstellung der Elemente und deren wichtigste Verbindungen.

FB 17: Mathematik, Informatik

Fach: Informatik

Keil-Slawik, Reinhard Datenschutz

Vorlesung

Im Block
vor dem Sommersemester 1997
Raum: nach Vereinbarung
Beginn: nach Vereinbarung

Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick und eine systematische Einführung in den Datenschutz. Behandelt werden u.a.:

- das Volkszählungsurteil des BVerfG
- die Zulässigkeit der Verarbeitung von Daten
- Datensicherung
- Arbeitnehmerdatenschutz
- Datenschutz auf internationaler Ebene

Literatur:

Dörr, Schmidt: Neues Bundesdatenschutzgesetz,
Datakontext-Verlag, Köln

