



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Termine für das Sommersemester 1994

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

## **Termine für das Sommersemester 1994**

	<b>SS 1994</b>	<b>WS 1994/95</b>
<b>Semesterbeginn</b>	1. 4. 1994	1. 10. 1994
<b>Vorlesungsbeginn:</b> für Studiengänge in den Abteilungen	7. 3. 1994	26. 9. 1994
für Studiengänge in Paderborn	11. 4. 1994	10. 10. 1994
<b>Vorlesungsende</b> <b>für alle Studiengänge:</b>	8. 7. 1994	10. 2. 1995
<b>Semesterschluß:</b>	30. 9. 1994	31. 3. 1995

Rückmeldungen für das WS 1994/95 1.-6. 1994 - 24 6. 1994

Die entsprechenden Unterlagen werden bereits nach der Rückmeldung bzw. Einschreibung zum Sommersemester 1994 an die Semesteranschriften versandt.

Beurlaubungen sind während der jeweiligen Rückmeldefristen möglich, Exmatrikulationen während des gesamten Semesters.

**Neueinschreibungen (auch Fachwechsel) zum WS 94/95** Eristen gemäß Zulassungsbescheid

Die Zulassung ist schriftlich zu beantragen

- im ZVS-Verfahren bis zum 15. 7. 1994 bei der ZVS,
  - im zulassungsfreien Hochschulverfahren bis zum 15. 7. 1994 im Studentensekretariat (für zulassungsbeschränkte höhere Fachsemester bis zum 15. 9. 1994 und für das Losverfahren bis zum 30. 9. 1994)

#### **Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1994**

Ostern	Abteilungsstandorte:	Fr	1.	4.	–	Mo	4.	4.	1994
Christi Himmelfahrt		Do	12.	5.	1994				
Pfingsten		Mo	23.	5.	–	Sa	28.	5.	1994
Fronleichnam		Do	2.	6.	1994				

## Damit was Ganzes daraus wird.

„Qualität ist unteilbar. Als Ganzes wird sie erlebt und nur, wenn sie auch hinter glänzender Fassade, im Inneren, die Versprechungen erfüllt, die von außen geweckt werden, ist sie wahrhaftig, glaubwürdig.“

Als bekannter, anerkannter Zulieferer der Möbel-, Küchen- und Büromöbel-industrie, als Lieferant der Elektro-, der Elektronik-, der Haushalts- und der Medizin-Technik, genauso wie als Partner der Computer-Industrie, der Unterhaltungs-Elektronik und des Fahrzeugbaus sind wir es gewohnt, neue Entwicklungen voranzutreiben und Qualität im Detail zu beweisen, im Inneren wie im Äußeren, in der Funktion wie in der Optik.

Und weil wir im Umgang mit den von uns verwendeten Polymer-Kunststoffen eine besondere Verantwortung für dieses aus Naturstoffen künstlich gewonnene Material entwickelt haben, behandeln wir diese unsere Rohstoffe entsprechend – zukunftsorientiert umweltbewußt.

Mit über 500 Mitarbeitern an den beiden Standorten, Bad Salzuflen in Deutschland und Cwmfelinfach in Wales, mit modernsten, CNC-geregelten Spritzgieß-Maschinen, mit computer-gestützter Konstruktion (CAD), vom eigenen Werkzeugbau mit computer-gestützten Fertigungsmethoden (CAM) über die Formgebung bis zur

Konfektionierung, Lackierung, Montage, bis zur Verpackung, Kontrolle und Lieferung „Just-in-Time“, mit unserer Erfahrung, unserer Technik und unserer Verantwortung bieten wir unseren Kunden eine Partnerschaft, auf die man bauen kann: ganzheitliche Qualität.

Weil wir uns auf Grundsätzliches besonnen haben und auch Kleinigkeiten für uns keine Nebensächlichkeiten sind.

# ninka®

NINKAPLAST GmbH  
Benzstraße 6  
4902 Bad Salzuflen 1  
Tel. (05222) 2805-0