



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 1992

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

## Termine für das Sommersemester 1992

	SS 1992	WS 1992/93
<b>Semesterbeginn</b>	1. 4. 1992	1. 10. 1992
<b>Vorlesungsbeginn:</b> für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	16. 3. 1992	28. 9. 1992
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	21. 4. 1992	12. 10. 1992
<b>Vorlesungsende für alle Studiengänge:</b>	18. 7. 1992	12. 2. 1993
<b>Semesterschluß:</b>	30. 9. 1992	31. 3. 1993

Rückmeldungen für das WS 1992/93 1. 6. 1992 – 26. 6. 1992

Die Unterlagen sind rechtzeitig im Studentensekretariat (Warburger Straße 100, B 0.312) bzw. in den Abteilungssekretariaten abzuholen.  
Beurlaubungen sind während der jeweiligen Rückmeldefristen möglich,  
Exmatrikulationen während des gesamten Semesters.

Neueinschreibungen (auch Fachwechsel)  
zum WS 92/93 Fristen gemäß Zulassungsbescheid

Die Zulassung ist bis zum 15. 7. 1992 schriftlich zu beantragen.  
Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden gesondert festgesetzt.

### Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1992

Ostern	Abteilungsstandorte:	Fr 17. 4. – Mo 20. 4. 1992
Maifeiertag		Fr 1. 5. 1992
Christi Himmelfahrt		Do 28. 5. 1992
Pfingsten		Mo 8. 6. – Sa 13. 6. 1992
Fronleichnam		Do 18. 6. 1992



## 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 Salzuffen 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**<sup>®</sup>

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