



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

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

Termine für das Sommersemester 1993

	SS 1993	WS 1993/94
Semesterbeginn	1. 4. 1993	1. 10. 1993
Vorlesungsbeginn: für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	15. 3. 1993	27. 9. 1993
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	19. 4. 1993	11. 10. 1993
Vorlesungsende für alle Studiengänge:	16. 7. 1993	11. 2. 1994
Semesterschluß:	30. 9. 1993	31. 3. 1994

Rückmeldungen für das WS 1993/94 7. 6. 1993 – 2. 7. 1993

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 93/94 Fristen gemäß Zulassungsbescheid

Die Zulassung ist schriftlich schriftlich zu beantragen bis zum 15. 7. 1993
– im ZVS-Verfahren bei der ZVS,
– im Hochschulverfahren im Studentensekretariat
(bei zulassungsbeschränkten höheren Fachsemestern bis zum 15. 9. 1993)
für das Losverfahren bis zum 30. 9. 1993

Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1993

Ostern	Abteilungsstandorte:	Fr 9. 4. – Mo 12. 4. 1993
Maifeiertag		Sa 1. 5. 1993
Christi Himmelfahrt		Do 20. 5. 1993
Pfingsten		Mo 31. 5. – Sa 5. 6. 1993
Fronleichnam		Do 10. 6. 1993

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[®]

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