



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik

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

**CHEMIE UND CHEMIETECHNIK****Brückenkurse**

130010	ch 2	<b>Deutsch I</b> V 2: Di 18 – 20	H 7.304	<b>Graf</b>
130020	ch2	<b>Englisch II</b> V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	<b>Wagner</b>

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

**Chemie**

131010		<b>Chemisches Kolloquium</b> K 3: Mo 16 – 19	D 2	<b>Die Hochschul- lehrer der Chemie</b>
--------	--	---	-----	---

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch2	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Di 9 – 11	A 6	<b>Marsmann</b>
132020	ch2	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Mo 12 – 13 Di 8 – 9	A 4 A 6	<b>Haupt</b>
132020	ch2	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 12 Di 12 – 13 P 8: Mo, Di, Do, Fr 13 – 17	A 4 A 6 J 3.218	<b>Lendermann</b> <b>Haupt/ Lendermann/N. N.</b>
132040	LSI/II 2	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b> V 2: Di 9 – 11 P 4: Mi 13 – 17	A 6 J 3.137	<b>Marsmann</b> <b>Marsmann/ Hendan</b>

132050	ch4	<b>Instrumentelle Analytik I</b>	V 2: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11	1 2	A 4	Haupt/Grote Lendermann/ Riepe
			S 2: Fr 9 – 11		A 4	Haupt/Grote/ Lendermann/ Riepe
			P 4: nach Ankündigung		A 4	Haupt/Flörke Lendermann/ Riepe Flörke/N. N.
132060	ch4	<b>Toxikologie</b>	V 1: Do 8 – 9		A 4	N. N.
132070	ch4	<b>Gefahrstoffe</b>	V 2: Di 8 – 9 Mi 8 – 9		A 4	Reininger
132080	ch4	<b>Gefahrstoffrecht</b>	V 1: Fr 8 – 9		A 4	N. N.
132090	chl6	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b>	P 4: nach Ankündigung		J 3.326	Haupt/Flörke
132100	chc6	<b>Anorganische Chemie V</b>	V 2: Mo 9 – 11		A 5	Marsmann
132110	chc8	<b>Anorganische Chemie VII</b>	V 2: Fr 9 – 11		A 6	Haupt
132120	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	<b>Analytische Chemie III</b> (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie)	V 2: Mi 11 – 13 P 0, 5: nach Vereinbarung		J 2.331	Lendermann
132130	chl6	<b>Angewandte Molekülspektroskopie</b>	V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13		A 6 A 6	Marsmann
132140	chl6	<b>Praxis der Labordatenerfassung</b>	P 0,25: nach Vereinbarung			Lendermann/ Riepe
132150	chl6 (WP)	<b>Moderne Datenerfassungssysteme in der Analytischen Chemie</b>	S 1: Di 10 – 11		J 1.233	Lendermann



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

132160	ch8 (WP)	<b>Praktikum Instrumentelle Analytik</b> Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene P 3: nach Vereinbarung			Haupt/Marsmann/ Flörke
132170	ch8	<b>Schwerpunktfach Anorganische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung			Haupt/Marsmann
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	<b>Oberflächenanalytik</b> V 2: nach Vereinbarung			Riepe
132190	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung			Haupt/Marsmann
132200	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			Haupt
132210	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			Lendermann
132220	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			Marsmann
132230	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung			Haupt
132240	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung			Marsmann

## Organische Chemie

133010	ch2	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13 Fr 12 – 13 Do 13 – 14			
				A 4 A 4 A 4 J 2.331 A 4	Fels  Terstiege Mölm Schäfer

133020	LSI/4 LSII/4	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: nach Vereinbarung	A 4 A 4	Fels/Risch Dubberke
133030	LSI/II B1/B2	<b>Chemisches Praktikum II</b> (Teil: Organische Chemie) P 4: nach Vereinbarung		Fels/Risch/Wolf
133040	chc6 cht6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 S 2: Di 10 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11	A 5 A 5 J 2.331 J 2.331	Krohn Westermann Vinke
133050	chc6 cht6 (W)	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo – Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung	J 4.119	Krohn/Wolf/ Terstiege/ Schäfer Keuper
133060	chc8 cht8	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 11 – 12	A 5	Risch
133070	chc8 cht8	<b>Schwerpunktpraktikum Organische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Fels/Krohn/ Risch/ Westermann
133080	chl6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Mo 11 – 13 S 1: Do 9 – 10	A 6 J 2.331	Fels/Wolf
133090	chl6	<b>Organisch-Chemisches- Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo – Fr nachmittags	J 4.311	Fels/Wolf/ Arend/Hesse
133100	chc6 chl6	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Do 9 – 10	A 6	Wolf
133110	ch ab5	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 11 – 13 E: nach Vereinbarung	A 4	Fels



133120	LSI/II	<b>Biochemie II</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Schlimme/Boos</b>
133130	chl6	<b>Bioorganische Chemie</b> V 2: Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung P: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5	<b>Westermann</b> <b>Kortmann</b>
133140	LSI/II	<b>Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Krohn/Risch/ Fels/Westermann</b>
133150	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16 – 18	A 5	<b>Krohn/Fels</b>
133160	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Krohn</b>
133170	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Schlimme</b>
133180	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	<b>Risch</b>
133190	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Risch</b>
133200	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Fels</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch2	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11	A 6	<b>Pollmann</b>
134020	ch2	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	<b>Pollmann/ Diekmann</b>

134030	ch4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 8: nach Ankündigung	J 1.117	<b>Pollmann/ Klemm/ Partyka/Voss/ Sprick/Neumann/ Becker/Berger</b>
134040	ch4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134050	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	<b>Stegemeyer</b>
134060	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	<b>Stegemeyer/ Hoffmann</b>
134070	chc (WP) cht (W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Demikhov</b>
134080	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	<b>Stegemeyer/ Pollmann/ Hiltrop/ Diekmann/ Neumann/ Sprick/Becker/ Schumacher</b>
134090	chc6 cht6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134100	LSI LSII	<b>Physikalische Chemie</b> V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 6 A 4	<b>Pollmann</b>  <b>Pollmann/ Diekmann</b>
134110	chc8	<b>Schwerpunktfach Physikalische Chemie</b> P 5/S 1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	<b>Stegemeyer/ Pollmann/Hiltrop/ Demikhov</b>



134120	chc cht	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134130	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134140	HI/L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	<b>Technische Chemie I</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Moritz/ Broecker/ Frommfeld/</b>
135020	chc6 cht6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	<b>N. N. N. N. N. N.</b>
135030	chc6 cht6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik IV</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Moritz/ Warnecke</b>
135040	cht6/8	<b>Anwendung der Informatik in der chemischen Technik</b> V 3: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
135050	cht6/8 cht6/8	<b>Chemie – Informatik</b> S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
135060	chc6 cht6	<b>Technische Chemie II</b> V 2: Di 11 – 13	A 4	<b>Fels</b>



135070	chc8 cht8	<b>Technische Chemie IV</b> V 2: Do 8 – 10  Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo, Di 13 – 17 Mi 9 – 17	A 5   NW 1.225	<b>Moritz/ Warnecke</b>
135080	cht8	<b>Technische Chemie V</b> V 2: Mo 9 – 11  Ü 2: Fr 11 – 13	J 2.331  NW 1.701	<b>Moritz/ Warnecke</b>
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	<b>Polymer-Reaktionstechnik</b> V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16 P 2: nach Vereinbarung	A 6 A 6	<b>Broecker</b>
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	<b>Chemie und Umwelt</b> S1: nach Vereinbarung		<b>Warnecke</b>
135110	chc8 cht8 chl6  (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13  P 3: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Hempel Hempel/ Nörtemann/ Brüggenthies/ Liebelt Klüner/Pack Hempel/ Liebelt/ Nörtemann/ Brüggenthies/ Klüner/Pack</b>
135120	chc8 cht8	<b>Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: Mo 13 – 15	A 6	<b>Langemann</b>
135130	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	<b>Broecker</b>
135140	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	<b>Langemann</b>

135160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Moritz</b>
135170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.132	<b>Warnecke</b>
135180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 16 – 18	J 2.331	<b>Broecker/ Langemann/ Moritz/Warnecke</b>
135190	chc cht	<b>Exkursionen</b> (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/ Langemann/ Moritz/Warnecke</b>

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	MSI/4 LSI/II2	<b>Analytische Chemie I</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
136020	LSI/4 D2	<b>Schulorientiertes Experimentieren I</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
136030	LSII/4	<b>Schulorientiertes Experimentieren I</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
136040	M LSI/6 D 1 LSII/6 D 1	<b>Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote/Stenner</b>
136050	LSI/6 D2 LSII/6 E2	<b>Schulorientiertes Experimentieren II</b> P 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.312 J 5.312	<b>N. N. N. N.</b>
136060	LSI/6 D1 LSII/6 E1	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis</b> S 2: Mi 11 – 13	J 5.321	<b>N. N.</b>
136070	LSI/6 C (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner</b>



136080	chc8 LSII/8 D (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum</b> Angewandte Chemie <b>P 4: nach Vereinbarung</b>		<b>Grote/Stenner</b>
136090	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote</b>
136100	L ch	<b>Exkursion</b>		<b>Grote/Ohrbach/ Stenner</b>
136110	chc/8 (WP)	<b>Methoden der Spurenanalytik, Teil 2</b> (Methodenkopplungen, Umweltanalytik, Drogennachweis) V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote</b>
136120	chc ch1	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie</b> S: ganztägig		<b>Grote</b>

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	<b>Herstellungs- und Auftragstechnik</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 P 6: Do ganztägig	A 5 A 5 NW 2.519	<b>Goldschmidt</b> <b>Goldschmidt/ Koch</b>
137020	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungs- stoffen</b> V 3: Mi 13 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 6 NW 2.519	<b>Koch</b> <b>Koch</b>
137030	chb6 ckk6	<b>Farbmittel und Füllstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 10 – 11	A 5	<b>Goldschmidt</b>
137040	chb6	<b>Metalltechnologie</b> V 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
137050	chb6 chk6	<b>Farbenlehre und Farbmetrik</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Pelshenke</b>
137060	chb6	<b>Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungs- stoffen</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>



137070 chb **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
 S: nach Vereinbarung **Goldschmidt**

## Kunststoffe

138010 ch4 **Makromolekulare Chemie I**  
 V 3: Di 9 – 11 A 4 **Broecker/  
 Goldschmidt**  
           Do 9 – 10  
 Ü 1: Do 10 – 11 A 4

138020 chk6 **Chemie und Technologie der Kunststoffe II**  
 V 2: Mi 9 – 11 A 6 **Broecker**  
 P 6: Fr ganztägig und  
           nach Vereinbarung

138030 chk6 **Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe**  
 V 2: Di 9 – 11 J 2.331 **Klemm**  
 P 3: Do ganztägig **Klemm/Behlen**

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139001 ph2/i2 **Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker**  
 m2  
 V 3: Do 11 – 13 A 5 **Risch/Wolf**  
 Ü 1: Fr 13 – 14 J 2.331 **N. N.**

139002 mp **Physikalische Chemie der Hochpolymeren**  
 V 2: nach Vereinbarung **Broecker**  
 Ü 1: nach Vereinbarung



# NLP von A (Anker) bis Z (Ziel)

1994, 280 Seiten, kart.  
DM 44,-  
ISBN 3-87387-080-0

Das NLP wurde entwickelt, um die Geheimnisse erfolgreicher Kommunikation zu erforschen und dieses Wissen für alle Menschen erlernbar zu machen.

Um die nützlichen Entdeckungen von Richard Bandler und John Grinder an die Öffentlichkeit zu bringen, wurden für die komplexen Forschungsergebnisse einfache Namen gesucht. Im amerikanischen Sprachraum ist das gelungen, für deutschsprachige Anwender jedoch erscheinen viele Begriffe des NLP fremd und erklärungsbedürftig.

Dieses Buch gibt eine verständliche Einführung in die Welt des NLP und vermittelt zugleich einen systematischen Überblick der zentralen Begriffe. Es kann sowohl Einsteigern als auch Fortgeschrittenen als Orientierung dienen.

Thomas Rückerl

# NLP in Stichworten

Ein Überblick  
für Einsteiger  
und  
Fortgeschrittene



JUNFERMANN

Die wesentlichen Elemente des NLP werden in einfacher Sprache erklärt und zueinander in Beziehung gesetzt. In Form von kurzen Artikeln sind über 120 Stichworte in alphabetischer Anordnung dargestellt. Die einzelnen Artikel sind in sich geschlossen und können in beliebiger Reihenfolge gelesen werden. So kann jeder Leser den abenteuerlichen Weg durch den Dschungel des NLP auf seine eigene Weise gestalten.

**Thomas Rückerl** ist Diplom-Psychologe und hat Ausbildungen in Gesprächspsychotherapie, Körpertherapie, Bewußtseins- und Persönlichkeitsentwicklung. Er lehrt das Know How des NLP in Seminaren und verwendet es in seiner Arbeit als Coach für Führungskräfte und Leistungssportler.

**JUNFERMANN VERLAG** • Postfach 1840  
33048 Paderborn • Telefon 0 52 51/3 40 34