

VADE MECUM

Deutscher Lehr- und Forschungsstätten

Stätten der Lehre

***Teil 1: Universitäten und gleichgestellte
Hochschulen***

Neunte Auflage

***Herausgegeben vom
RAABE Fachverlag für Wissenschaftsinformation***

RAABE..

NACHSCHLAGEN

^jQßgßm

Inhalt

Einleitung zur neunten Auflage

Benutzerhinweise	XI
Verzeichnis der Hochschulkürzel	XII
Geleittworte	XIII
VADEMECUM: Vorwort	XIV

Hauptteil

A	GEISTESWISSENSCHAFTEN.	.1
A. 1	Theologie.1
A. 2	Philosophie.	34
A. 3	Rechtswissenschaften.	47
A. 4	Wirtschaftswissenschaften.	89
A. 5	Sozialwissenschaften.	146
A. 6	Sportwissenschaft	188
A. 7	Psychologie.	199
A. 8	Pädagogik.	224
A. 9	Geschichtswissenschaften.	280
A. 10	Kunstwissenschaften.	317
A. 11	Sprach-, Literatur- und Kunstwissenschaften.	341
A. 1	Theologie.1
A. 1.1	Katholische Theologie.1
A. 1.1.1	Altes Testament7
A. 1.1.2	Neues Testament.8
A. 1.1.3	Historische Theologie.9
A. 1.1.4	Systematische Theologie.11
A. 1.1.5	Praktische Theologie.15
A. 1.2	Evangelische Theologie.17
A. 1.2.1	Altes Testament20
A. 1.2.2	Neues Testament22
A. 1.2.3	Historische Theologie.24
A. 1.2.4	Systematische Theologie.27
A. 1.2.5	Praktische Theologie.30
A. 1.3	Judaistik.32
A. 2	Philosophie.	34
A. 2.1	Geschichte der Philosophie.	45
A. 2.2	Systematische Philosophie.	46
A. 3	Rechtswissenschaften.	47
A. 3.1	Rechts- und Staatsphilosophie, Rechtssoziologie.	50
A. 3.2	Rechts- und Verfassungsgeschichte.	52
A. 3.3	Bürgerliches Recht und Zivilprozeßrecht	54
A. 3.4	Urheber- und Patentrecht	64
A. 3.5	Öffentliches Recht	65
A. 3.6	Strafrecht, Strafprozeßrecht und Kriminologie.	74
A. 3.7	Handels- und Wirtschaftsrecht.	79
A. 3.8	Arbeits- und Sozialrecht	82
A. 3.9	Kirchenrecht	84
A. 3.10	Völkerrecht	85
A. 3.11	Internationales Recht und ausländisches Recht	85

A. 4	Wirtschaftswissenschaften	89
A. 4.1	Wirtschaftstheorie.	93
A. 4.2	Wirtschafts-und Sozialpolitik	95
A. 4.3	Finanzwissenschaft	99
A. 4.4	Betriebswirtschaftslehre.	101
A. 4.5	Volkswirtschaftslehre.	123
A. 4.6	Statistik und Operations Research, Wirtschaftsmathematik	136
A. 4.7	Sozial-und Wirtschaftsgeschichte.	142
A. 5	Sozialwissenschaften	146
A. 5.1	Soziologie.	147
A. 5.2	Empirische Sozialforschung.	165
A. 5.3	Politologie.	166
A. 5.4	Arbeitswissenschaft	180
A. 5.5	Publizistik.	182
A. 5.6	Kommunikations-und Informationswissenschaften.	184
A. 5.7	Mensch und Umwelt.	187
A. 6	Sportwissenschaft	188
A. 7	Psychologie.	199
A. 7.1	Allgemeine Psychologie, Sozialpsychologie	214
A. 7.2	Angewandte Psychologie.	219
A. 8	Pädagogik.	224
A. 8.1	Allgemeine Pädagogik	244
A. 8.2	Angewandte Pädagogik, Didaktik.	249
A. 9	Geschichtswissenschaft	280
A. 9.1	Vor-und Frühgeschichte.	284
A. 9.1.1	Urgeschichte.	286
A. 9.1.2	Alte Kulturen des Orients, Ost-und Südasiens.	287
A. 9.2	Alte Geschichte.	289
A. 9.2.1	Griechische und Römische Geschichte.	292
A. 9.2.2	Geschichte des Mittelmeerraums und der germanischen Länder.	292
A. 9.3	Mittelalterliche Geschichte.	292
A. 9.4	Geschichte der Neuzeit	297
A. 9.5	Neueste Geschichte und Zeitgeschichte.	303
A. 9.6	Orts- und Landesgeschichte, Regionalgeschichte.	306
A. 9.6.1	Osteuropäische Geschichte.	308
A. 9.7	Außereuropäische Geschichte.	310
A. 9.8	Geschichte der Wissenschaft und der Technik.	311
A. 9.9	Historische Hilfswissenschaften: Paläographie, Numismatik, Heraldik, Genealogie.	315
A. 10	Kunstwissenschaften.	317
A. 10.1	Klassische Archäologie.	318
A. 10.2	Kunstgeschichte/Kunstwissenschaft	321
A. 10.3	Musikwissenschaft	330
A. 10.4	Theaterwissenschaft	337
A. 10.5	Design (Nonverbale Kommunikation).	338
A. 11	Sprach-, Literatur-und Kulturwissenschaften.	341
A. 11.1	Allgemeine, Vergleichende und Angewandte Sprachwissenschaft (Linguistik und Phonetik, Komparatistik).	341
A. 11.1.1	Indoeuropäische Sprachwissenschaft und Finnougrische Sprachwissenschaft.	350

tA. 11.2	Allgemeine Literaturwissenschaft	351
t'A. 11.3	Klassische Philologie (einschließlich Neulatein).	354
A. 11.4	Germanistik und Nordische Philologien.	360
"A. 11.5	Neuere deutsche Literaturwissenschaft	383
A. 11.6	Anglistik und Amerikanistik.	390
A. 11.7	Romanistik.	405
A. 11.8	Slawistik und Byzantinistik (einschließlich Neugriechisch).	416
A. 11.9	Außereuropäische Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften (einschließlich Religionswissenschaft).	421
A. 11.10	Deutsche und Europäische Volkskunde.	429
A. 11.11	Ethnologie.	430
A. 11.12	Wirtschafts-, Sozial- und Kulturgeographie.	431
B	NATURWISSENSCHAFTEN.	440
B. 1	Mathematik.	440
B. 2	Informatik.	492
B. 3	Physik.	517
B. 4	Chemie.	577
B. 5	Geowissenschaften.	629
B. 1	Mathematik	440
B. 1.1	Reine Mathematik.	472
B. 1.2	Angewandte Mathematik.	481
B. 2	Informatik	492
B. 2.1	Theoretische Informatik.	506
B. 2.2	Angewandte Informatik.	508
B. 3	Physik.	517
B. 3.1	Theoretische Physik (einschließlich Schwingungs- und Wellenphysik).	542
B. 3.2	Physik der kondensierten Materie (einschließlich Festkörperphysik, Optik).	556
B. 3.3	Physik der Atome, Moleküle, Gase und Plasmen.	566
B. 3.4	Elementarteilchen- und Kernphysik.	568
B. 3.5	Astrophysik und Astronomie.	573
B. 4	Chemie.	577
B. 4.1	Theoretische Chemie.	581
B. 4.2	Anorganische Chemie.	582
B. 4.3	Organische Chemie.	593
B. 4.4	Physikalische Chemie, Kernchemie.	605
B. 4.5	Analytische Chemie.	618
B. 4.6	Technische Chemie und Chemieingenieurwesen.	620
B. 4.7	Lebensmittelchemie (nur Forschungsinstitute).	625
B. 5	Geowissenschaften.	629
B. 5.1	Geologie.	629
B. 5.2	Mineralogie.	638
B. 5.3	Kristallographie.	642
B. 5.4	Paläontologie.	644
B. 5.5	Petrologie und Lagerstättenkunde.	646
B. 5.6	Geophysikalische Wissenschaften.	647
B. 5.6.1	Physik des Erdkörpers (Geophysik im engeren Sinne).	649
B. 5.6.2	Ozeanographie.	651
B. 5.6.3	Meteorologie, Klimatologie und Aeronomie.	651

B. 5.7	Geodäsie. 653
B. 5.8	Physische Geographie. 656
C	BIOWISSENSCHAFTEN. 665
C. 1	Humanmedizin. 665
C. 2	Zahn-, Mund-und Kieferheilkunde. 861
C. 3	Veterinärmedizin. 871
C. 4	Pharmazie. 882
C. 5	Biologie. 890
C. 6	Biochemie, Molekularbiologie, Gentechnologie. 939
C. 7	Biophysik (einschließlich Biokybernetik). 951
C. 8	Ernährungs- und Haushaltswissenschaften. 954
C. 9	Agrarwissenschaften. 958
C. 10	Forstwissenschaft. 974
C. 11	Gartenbauwissenschaft. 979
C. 12	Umweltforschung, Ökologie und Landespflege. 981
C. 1	Humanmedizin. 665
C. 1.1	Grundlagen der Medizin. 672
C. 1.2	Theoretische Medizin. 673
C. 1.2.1	Anatomie. 674
C. 1.2.2	Physiologie. 680
C. 1.2.3	Physiologische Chemie/Klinische Chemie. 688
C. 1.2.4	Pathologie. 696
C. 1.2.5	Hygiene und medizinische Mikrobiologie/Immunologie. 703
C. 1.2.6	Pharmakologie und Toxikologie. 712
C. 1.2.7	Medizinische Physik. 720
C. 1.2.8	Tumorforschung. 721
C. 1.3	Praktische Medizin. 722
C. 1.3.1	Innere Medizin. 723
C. 1.3.2	Chirurgie und Anästhesiologie. 756
C. 1.3.3	Orthopädie. 783
C. 1.3.4	Urologie. 788
C. 1.3.5	Augenheilkunde. 791
C. 1.3.6	Hals-, Nasen-und Ohrenheilkunde. 796
C. 1.3.7	Dermatologie und Venerologie. 801
C. 1.3.8	Neurologie und Neurochirurgie. 806
C. 1.3.9	Psychiatrie und psychologische Medizin. 815
C. 1.3.10	Geburtshilfe und Gynäkologie. 824
C. 1.3.11	Kinderheilkunde. 833
C. 1.3.12	Klinische Radiologie. 844
C. 1.3.13	Gerichtliche Medizin. 853
C. 1.4	Sozialmedizin, Arbeitsmedizin, Sportmedizin. 855
C. 1.5	Medizintechnik. 859
C. 2	Zahn-, Mund-und Kieferheilkunde. 861
C. 3	Veterinärmedizin. 871
C. 3.1	Allgemeine Veterinärmedizin. 873
C. 3.2	Prophylaktische Veterinärmedizin. 876
C. 3.3	Spezielle Veterinärmedizin. 878
C. 4	Pharmazie. 882
C. 4.1	Allgemeine Grundlagen der Pharmazie. 883
C. 4.2	Pharmazeutische Biologie/Pharmakognosie. 883

C. 4.3	Pharmazeutische Chemie.	885
C. 4.4	Pharmazeutische Technologie.	888
C. 5	Biologie.	890
C. 5.1	Allgemeine Biologie.	896
C. 5.2	Genetik.	897
C. 5.3	Mikrologie und Biotechnologie.	901
C. 5.4	Botanik.	907
C. 5.5	Zoologie.	920
C. 5.6	Anthropologie und Humangenetik.	935
C. 6	Biochemie, Molekularbiologie, Gentechnologie.	939
C. 7	Biophysik (einschließlich Biokybernetik).	951
C. 8	Ernährungs- und Haushaltswissenschaften	954
C. 9	Agrarwissenschaften	958
C. 9.1	Allgemeine Grundlagen.	960
C. 9.2	Pflanzenproduktion.	961
C. 9.3	Tierproduktion.	965
C. 9.4	Wirtschafts- und Sozialwissenschaft des Landbaus.	969
C. 9.5	Agrartechnik.	971
C. 10	Forstwissenschaft	974
C. 10.1	Allgemeine Grundlagen.	976
C. 10.2	Forstliche Produktionslehre (einschließlich Jagdkunde).	977
C. 10.3	Forstliche Betriebswirtschaftslehre.	978
C. 10.4	Holzwissenschaft und Technologie der Waldwirtschaft.	978
C. 11	Landwirtschaft und Weinbau.	979
C. 12	Umweltforschung, Ökologie und Landespflege (einschließlich Ingenieurbiologie).	981
D	INGENIEURWISSENSCHAFTEN.	986
D. 1	Allgemeine Ingenieurwissenschaften.	987
D. 2	Maschinenbau und Verfahrenstechnik.	1011
D. 3	Elektrotechnik.	1042
D. 4	Bergbau- und Hüttenwesen.	1070
D. 5	Architektur und Bauwesen.	1077
D. 1	Allgemeine Ingenieurwissenschaften.	987
D. 1.1	Werkstoffkunde.	987
D. 1.2	Meß- und Regelungstechnik.	995
D. 1.3	Technische Mechanik, Strömungsmechanik, Thermodynamik.	1000
D. 1.4	Sicherheitstechnik.	1008
D. 2	Maschinenbau und Verfahrenstechnik.	1011
D. 2.1	Konstruktionstechnik.	1012
D. 2.2	Fertigungs- und Produktionstechnik (einschließlich Feinwerktechnik).	1017
D. 2.3	Wärme-, Kälte- und Klimatechnik.	1024
D. 2.4.	Strömungsmaschinen und Kolbenmaschinen.	1025
D. 2.5	Landfahrzeugtechnik.	1028
D. 2.6	Schiffbautechnik/Meerestechnik.	1029
D. 2.7	Luft- und Raumfahrttechnik.	1030

D. 2.8	Verfahrenstechnik.1033
D. 2.8.1	Allgemeine Verfahrenstechnik.1037
D. 2.8.2	Kernenergie-und Reaktortechnik.1039
D. 2.9	Umwelttechnik.1040
D. 3	Elektrotechnik.1042
D. 3.1	Allgemeine Elektrotechnik.1052
D. 3.2	Energietechnik.1056
D. 3.3	Nachrichten-und Kommunikationstechnik.1062
D. 4	Bergbau-und Hüttenwesen.1070
D. 4.1	Bergtechnik (einschließlich Aufbereitungs- und Markscheidewesen).1070
D. 4.2	Metallkunde.1072
D. 4.3	Hüttenwesen und Gesteinshüttenkunde.1074
D. 4.4	Walzwerk- und Gießereitechnik.1075
D. 5	Architektur und Bauwesen.1077
D. 5.1	Architektur.1079
D. 5.2	Städtebau.1085
D. 5.3	Raum- und Landesplanung.1087
D. 5.4	Bauingenieurwesen.1091
D. 5.4.1	Konstruktiver Ingenieurbau.1097
D. 5.4.2	Grundbau und Bodenmechanik.1101
D. 5.4.3	Wasserbau und Wasserwirtschaft.1102
D. 5.4.4	Verkehrswesen.1105

Register

Hochschulregister nach Kürzeln.1109
Personenregister.1153
Sachregister.1409