

05

# SACHVERSTÄNDIGEN-VERZEICHNIS für den Bereich "ERNÄHRUNG"

## WENN ER WÜSSTE ...



Institut für ...  
Bundesforschungsanstalt für ...  
Prof. Dr. ... Lehrstuhl ...  
Bundesgesundheitsamt ...  
Universitätsklinikum ...  
Technische Universität ...  
Chemisches Untersuchungsamt ...  
Forschungsinstitut ...

daß er die Suche nach Sachverständigen  
aus dem Bereich Ernährung  
schneller  
sicherer  
systematischer  
durchführen könnte!



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ERNÄHRUNG E. V.

Lit 858 | # 10518

## SACHVERSTÄNDIGEN-VERZEICHNIS

	Seite
1. Einleitung	2
2. Erläuterung zum Verzeichnis der Forschungsstätten	3
3. Erläuterung zum Verzeichnis der Forschungsbereiche	5
4. Erläuterung zum Ortsverzeichnis	7
5. Erläuterung zum Sachwortverzeichnis	7
6. Beispiele für die Anwendung des Sachverständigen- Verzeichnisses	7
7. Verzeichnis der Forschungsstätten	10
8. Verzeichnis der Forschungsbereiche	62
9. Verzeichnis der Lebensmittelchemischen Untersuchungs- ämter	73
10. Verzeichnis der Fachhochschulen	86
11. Verzeichnis der Universitäten	89
12. Ortsverzeichnis	92
13. Sachwortverzeichnis	94

### Vorbemerkung:

Eine Nennung im "Sachverständigen-Verzeichnis" bedeutet nicht, daß die betreffende Institution jederzeit für Information und Beratung zur Verfügung steht!

Diese Zusammenstellung gibt den Stand des Jahres 1988 wieder. Arbeits- und Interessengebiete sind jedoch ständigen Veränderungen unterworfen, so daß kein Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit erhoben werden kann. Für Korrekturen und Ergänzungen sind wir jederzeit dankbar.

*Ergänzung  
Pöbde  
Jana  
Wien*



SACHVERSTÄNDIGEN - VERZEICHNIS  
 " Ernährungsforschung in der Bundesrepublik Deutschland" 1,2,3,4

1. Einleitung

Die Ernährungsforschung soll die wissenschaftlichen Grundlagen für eine optimale Ernährung des gesunden und kranken Menschen liefern. Sie kann in Deutschland auf eine lange Tradition zurückblicken, die mit zahlreichen grundlegenden Entdeckungen verbunden ist.

Für den Ernährungsbericht 1988 wurde eine Untersuchung über Art, Zahl, Standort und Forschungsschwerpunkte aller Institutionen durchgeführt, die nach allgemeiner und eigener Einschätzung zum engeren Bereich der Ernährungsforschung in der Bundesrepublik Deutschland gerechnet werden können. Daraus ergibt sich, daß z.Zt. die Institute für Ernährungswissenschaft der Universitäten Gießen, Bonn, Hohenheim, München und Kiel, die Bundesforschungsanstalt für Ernährung in Karlsruhe, einige Institute und Abteilungen des Bundesgesundheitsamtes in Berlin und das Forschungsinstitut für Kinderernährung in Dortmund im engeren Sinne als Träger der Ernährungsforschung gelten. Wichtige Beiträge liefern ferner die Abteilungen für Ernährung und Stoffwechselforschung einiger Universitätskliniken und daran angeschlossene Spezialinstitute sowie Institute aus den Bereichen Human- und Veterinärmedizin, Agrarwissenschaften, Chemie, Technologie und Gesellschaftswissenschaften.

Die Daten der Institutionen, die auf die Frage nach Tätigkeiten im Bereich Ernährungsforschung mit "ja" antworteten, wurden zur Erstellung einer Sachverständigen-Kartei aufbereitet.

- 1) Verzeichnis der Anschriften der Institutionen, die nach der für den Ernährungsbericht 1988 durchgeführten Umfrage in der Bundesrepublik Deutschland im Bereich der experimentellen Ernährungsforschung tätig sind
- 2) Bearbeiter: Menden, E.; Haas, Anneliese
- 3) gefördert durch das Bundesministerium für Jugend, Familie, Frauen und Gesundheit
- 4) nach dem: Material zum Ernährungsbericht 1988, Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V., Druckerei Henrich, Frankfurt/Main

*Tobias  
Jura  
Wien*

*Prof. Dr. habil.  
Scheidt  
Za*

Die Sachverständigen-Kartei besteht aus mehreren Verzeichnissen (Verzeichnis der Forschungsstätten und der Forschungsbereiche sowie Orts- und Sachwortverzeichnis), die durch ihren Aufbau und ihre Handhabung dem Ziel dienen, bei Fragestellungen schnell einen kompetenten Ansprechpartner zu finden.

Im folgenden werden die Verzeichnisse näher erläutert und ihr Aufbau sowie ihre Verwendungsmöglichkeiten beschrieben.

## 2. Erläuterung zum Verzeichnis der Forschungsstätten

(siehe 7. Kapitel)

Im Verzeichnis der Forschungsstätten sind die Institutionen nach dem Ort, an dem sie ansässig sind, geordnet und die Orte in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt. Außenstellen oder Zweigniederlassungen von Forschungsstätten sind dem Ort ihrer Hauptstelle angegliedert.

Beispielsweise ist das Institut für Strahlenhygiene des Bundesgesundheitsamtes in Neuherberg, wird jedoch im Verzeichnis dem Ort Berlin zugeordnet, da sich hier die Zentrale befindet. Als weiteres Beispiel läßt sich das Institut für Ernährungswissenschaft in Freising nennen, das unter "München" zu finden ist, da es der Technischen Universität München angehört.

Innerhalb des Ortes ist das nächste Ordnungsprinzip die Zugehörigkeit zu verschiedenen Institutionstypen, die nach der nachstehend genannten Reihenfolge aufgeführt sind:

- Hochschulen und Universitäten einschließlich ihres  
Klinikums
- Fachhochschulen
- Bundesforschungsanstalten
- Sonstige öffentliche Institutionen
- Private Institutionen

Bei Vorhandensein mehrerer Forschungsstätten innerhalb eines Institutionstyps sind diese alphabetisch nach der Bezeichnung der Institution aufgelistet.

Bei jeder Institution ist die postalische Anschrift, bestehend aus dem Namen der Institution, der Straße oder des Postfaches, dem Ort und seiner Postleitzahl, angegeben.

Weiterhin wird unter "L.:" der Name des Leiters der Forschungsstätte zum Zeitpunkt der Erhebung genannt. An dieser Stelle kann auch der Name des geschäftsführenden Direktors bzw. können die Namen des Direktoriums stehen.

Unter "Abt.:" werden Abteilungen, Arbeitsgruppen und andere interne Einteilungen der Institution einschließlich ihrer Leiter aufgeführt. (Die Abteilungen und ihre leitenden Mitarbeiter werden nicht bei allen Forschungsinstitutionen angegeben.)

Die Forschungsaktivitäten sind unter "F.:" dargestellt unter Verwendung der aus dem Klassifikationssystem des Bereichs Ernährungsforschung übernommenen alphanumerischen Indices (z.B. B 8 = Diabetes und Ernährung).

Um die im Verzeichnis der Forschungsstätten genannten Einrichtungen den im Klassifikationssystem enthaltenen Forschungsbereichen zuordnen zu können, wurden die Anschriften mit einer Kennzahl versehen (fortlaufende Nummerierung der alphabetisch angeordneten Orte, beginnend mit "01" = Bad Oeynhausen). Nach diesem Ortsindex steht eine weitere durch einen Punkt getrennte zweistellige Zahl, die der Kennzeichnung der innerhalb des gleichen Ortes vorhandenen Forschungsstätten dient, wobei bei jedem Ort ebenfalls mit "01" begonnen wird. Diese Nummerierung bedeutet keine Wertung innerhalb der am gleichen Ort ansässigen Institutionen, sondern ergibt sich ausschließlich aus der Reihenfolge der Forschungsstätten der jeweiligen Institutionstypen (Reihenfolge siehe S. 3).

Am Beispiel der Bundesforschungsanstalt für Ernährung in Karlsruhe soll das o.g. Kennzeichnungsprinzip erläutert werden. Im Verzeichnis der Forschungsstätten ist diese Institution wie folgt dargestellt:

Diese Forschungsstätte hat die Kennzahl 31.04. Die Zahl "31" stellt die Ortsnummer für Karlsruhe dar und die Zahl "04" bedeu-

tet, daß die Bundesforschungsanstalt für Ernährung als 4. in Karlsruhe vorhandene und Ernährungsforschung betreibende Institution genannt wird.

**Beispiel: Bundesforschungsanstalt für Ernährung**

31.04 Bundesforschungsanstalt für Ernährung  
Engesserstr. 20  
7500 Karlsruhe  
Tel.: 0721/60114-16  
L.: Prof. Dr. J. F. Diehl  
Abt.: - Institut für Chemie und Biologie  
(Prof. Dr. B. Tauscher)  
- Institut für Ernährungsökonomie und  
-soziologie  
(Dr. Dörte Folkers, komm.)  
- Institut für Ernährungsphysiologie  
(Prof. Dr. J. F. Diehl)  
- Institut für Hygiene und Toxikologie  
(Prof. Dr. W. Holzapfel)  
- Institut für Verfahrenstechnik  
(Prof. Dr.-Ing. H. Schubert)  
- Zentrallaboratorium für Isotopentechnik  
(Prof. Dr. J. F. Diehl, komm.)  
- Informationszentrum und Bibliotheken  
(Dr. H. Penner)  
F.: C 26; C 28; C 30; C 33  
D; D 34; D 34.09; D 34.10; D 34.17; D 35; D 36;  
D 37; D 38; D 39  
E 44; E 45  
F; F 47; F 48; F 49; F 50  
G; G 51; G 54  
H; H 55; H 57  
J; J 58; J 59

**3. Erläuterung zum Verzeichnis der Forschungsbereiche**

(siehe 8. Kapitel)

Der Bereich der Ernährungsforschung ist im Klassifikationssystem in neun Disziplinen A - J unterteilt, die je nach Bedarf noch weiter differenziert wurden. Diese Teilbereiche (Unterkategorien) weisen je einen spezifischen Index auf, der sich aus dem Kennbuchstaben der Hauptkategorie und einer Zahl zusammensetzt (z.B. A 1, D 38). Manche Teilbereiche sind noch weiter spezifiziert wie z.B. D 34 in D 34.01, D 34.02 bis D 34.18.

Beispielhaft wird die Hauptkategorie A nachfolgend aufgeführt, die "Nahrungsenergie- und Nährstoffbedarf in verschiedenen Lebensphasen einschließlich Untersuchungen zur Ermittlung des



Nährstoffbedarfs und der wünschenswerten Nährstoffzufuhr" lautet. Diese Hauptkategorie ist in weitere fünf Unterkategorien (A 1, A 2, A 3, A 4, A 5) gegliedert, die den Nährstoffbedarf bei verschiedenen Bevölkerungsgruppen betreffen.

**Beispiel: Hauptkategorie A**

- A Nahrungsenegie- und Nährstoffbedarf in verschiedenen Lebensphasen einschl. Untersuchungen zur Ermittlung des Nährstoffbedarfs und der wünschenswerten Nährstoffzufuhr
- 03.07; 03.09; 04.03; 04.05; 05.01; 09.01; 10.01; 13.01; 13.03; 15.03; 17.01; 21.04; 21.05; 21.11; 21.13; 23.02; 23.03; 29.02; 44.07; 45.04; 46.02; 50.01; 58.01
- A 1 Schwangere und Stillende (einschl. Fötus)
- 03.07; 03.09; 05.01; 09.01; 17.01; 21.04; 23.03; 46.02
- A 2 Säuglinge, Kleinkinder und Kinder (bis 12 Jahre)
- 03.07; 03.09; 09.01; 10.01; 13.03; 15.03; 15.04; 17.01; 21.04; 21.05; 21.13; 23.03; 29.02; 33.01; 33.03; 33.04; 45.04; 46.02
- A 3 Jugendliche (13-18 Jahre)
- 03.09; 04.05; 05.01; 09.01; 13.03; 15.04; 21.04; 21.05; 23.03; 33.01; 44.10; 45.04
- A 4 Erwachsene (19-65 Jahre)
- 03.07; 03.09; 04.03; 04.05; 05.01; 10.01; 15.03; 21.04; 21.11; 33.01; 44.07; 44.08; 44.10; 45.04; 50.01; 58.01
- A 5 Senioren (über 65 Jahre)
- 03.07; 03.09; 04.05; 05.01; 13.01; 21.04; 21.05; 21.11; 44.05; 44.10; 45.04

Im Verzeichnis der Forschungsbereiche werden bei den einzelnen Haupt- und Unterkategorien wiederum die Forschungsstätten angegeben, die sich mit dem jeweiligen Arbeitsgebiet beschäftigen. Die Angabe erfolgt mit den aus dem Verzeichnis der Forschungsstätten übernommenen Kennziffern (z.B. A 1 = Schwangere und Stillende: 03.07; 03.09; 05.01 usw.)

Die Indices (z.B. A 1, C 26 usw.) geben im Verzeichnis der Forschungsstätten (siehe 7. Kapitel) bei "F.:" (Forschungsbereiche) in abgekürzter Form die Arbeitsgebiete der Institutionen an (siehe Beispiel S. 5).

#### 4. Erläuterung zum Ortsverzeichnis

(siehe 12. Kapitel)

Im Verzeichnis der Forschungsstätten sind die Institutionen nach Orten, die jeweils eine eigene Kennziffer haben, aufgelistet. Diese Orte sind im Ortsverzeichnis in der gleichen Reihenfolge aufgeführt wie im Verzeichnis der Forschungsstätten. In beiden Verzeichnissen ist dem Namen des Ortes die ortsspezifische zweistellige Kennziffer vorangestellt wie z.B.

01     4970 Bad Oeynhausen

02     3590 Bad Wildungen.

Das Ortsverzeichnis ermöglicht es, wenn Informationen über die auf dem Gebiet der Ernährungsforschung tätigen Institutionen einer Stadt benötigt werden, über die in diesem Verzeichnis aufgeführten ortsspezifischen Kennziffern schnell im Verzeichnis der Forschungsstätten an die gewünschten Anschriften zu gelangen.

#### 5. Erläuterung zum Sachwortverzeichnis

(siehe 13. Kapitel)

Aus den Haupt- und Unterkategorien des Verzeichnisses der Forschungsbereiche (siehe 8. Kapitel) sind die wichtigsten Begriffe in das Sachwortverzeichnis übernommen worden. Weitere besonders relevante Fachtermini aus dem Gebiet der Ernährungswissenschaft sind ebenfalls enthalten. Den alphabetisch geordneten Begriffen ist ein Hinweis auf das Wiederfinden im Verzeichnis über die Forschungsbereiche beigelegt wie z.B. Karies B 10.

#### 6. Beispiele für die Anwendung des Sachverständigen-Verzeichnisses

a) Welche Forschungsstätten beschäftigen sich mit Zöliakie?

Dem Begriff Zöliakie ist im Sachwortverzeichnis der Hinweis B 14.06 beigelegt. Unter B 14.06 des Verzeichnisses der Forschungsbereiche stehen die Kennziffern der Institutionen. Diese Kennziffern sind im Verzeichnis der Forschungsstätten bei den

Institutionen wiederzufinden, die sich mit der Krankheit Zöliakie auseinandersetzen (03.09, 13.03, 15.04, 17.01, 19.01, 23.02, 23.03, 25.03, 33.03, 45.04).

Nachstehend wird die Beantwortung o.g. Fragestellung schematisch dargestellt:

Sachverzeichnis	Zöliakie B 14.06	
Verzeichnis der Forschungsbereiche	B 14.06 Zöliakie 03.09; 13.03; 15.04; 17.01; 19.01; 23.02; 23.03; 25.03; 33.03; 45.04	
Verzeichnis der Forschungsstätten	03.09	Bundesgesundheitsamt - Max von Pettenkofer-Institut - Postfach 33 00 13 1000 Berlin 33
	13.03	Universitätskinderklinik Loschgestr. 15 8520 Erlangen
	15.04	Universitätskinderklinik Mathildenstr. 1 7800 Freiburg
	17.01	Milupa AG - Philipp-Bender-Institut für Eiweißforschung - 6382 Friedrichsdorf/Ts 1
	19.01	Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie Lichtenbergstr. 4 8046 Garching
	23.02	Univ.-Krankenhaus Eppendorf Institut Physiologische Chemie - Abt. Medizinische Biochemie - Martinistr. 52 2000 Hamburg 52
	23.03	Univ.-Krankenhaus Eppendorf - Kinderpoliklinik - Martinistr. 52 2000 Hamburg 52
	25.03	Universitäts-Kinderklinik Im Neuenheimer Feld 150 6900 Heidelberg
		usw.

Dem Adressenverzeichnis sind weitere Angaben (Leiter, Telefonnummer, Abteilungen, weitere Forschungsbereiche) zu entnehmen.

b) Mit welchen Fragestellungen beschäftigt sich die Zentrale Erfassungs- und Bewertungsstelle für Umweltchemikalien (ZEBS) des Bundesgesundheitsamtes?

Bei dieser Fragestellung wird vorausgesetzt, daß der Sitz der ZEBS bekannt ist (Berlin). Der Stadt Berlin ist im Ortsverzeichnis der ortsspezifische Index "03" zugeordnet, d.h. Berlin ist der 3. Ort in dem alphabetisch geführten Ortsverzeichnis. Im Verzeichnis der Forschungsstätten ist Berlin ebenfalls mit der Ziffer "03" vermerkt. Dies bedeutet, daß die ZEBS am Anfang des Verzeichnisses der Forschungsstätten stehen wird und sich ein mühsames Durchblättern dieses umfangreichen Verzeichnisses erübrigt. Im Verzeichnis der Forschungsstätten sind unter "F.:" die Forschungsbereiche ersichtlich.

Folgendes Fließschema gibt die stufenweise Ermittlung der Forschungsschwerpunkte der ZEBS wieder:

ZEBS	Berlin	
Ortsverzeichnis	03	1000 Berlin
Adressenverzeichnis	03.10	Bundesgesundheitsamt - Zentrale Erfassungs- und Bewertungsstelle für Umweltchemikalien - Postfach 30 00 13 1000 Berlin 33 Tel.: 030/785 4044 L.: Dir. und Prof. Dr. P. Weigert F.: D; D 34; D 34.01; D 34.02; D 34.03; D 34.04; D 34.05; usw.
Verzeichnis der Forschungsbereiche	D	Ernährungswissenschaftliche Aspekte der Lebensmittelwissenschaften, einschl. toxikologischer Aspekte
	D 34	Zusammensetzung von Lebensmitteln
	D 34.01	Muttermilch usw.

7. Verzeichnis der Forschungsstätten01 4970 Bad Oeynhausen

## Sonstige öffentliche Institutionen

01.01 Diabetesklinik Bad Oeynhausen  
 Wielandstr. 23  
 4970 Bad Oeynhausen  
 Tel.: 05731/9702  
 L.: Prof. Dr. R. Petzoldt  
 F.: B; B 7; B 8; B 13; B 15  
 G; G 53

02 3590 Bad Wildungen

## Sonstige öffentliche Institutionen

02.01 Institut für Kurmedizinische Forschung  
 Langemarckstr. 2  
 3590 Bad Wildungen  
 Tel.: 05621/6054 App. 270  
 L.: Dr. Katharina Gilsdorf  
 F.: B; B 7; B 13; B 17; B 18; B 20  
 C; C 22; C 26; C 27; C 29; C 30; C 31; C 32  
 D; D 34; D 34.09; D 34.16

03 1000 Berlin

## Freie Universität Berlin

03.01 Institut für Lebensmittelhygiene  
 Koserstr. 20  
 1000 Berlin 33  
 Tel.: 030/838-4081  
 L.: Direktorium  
 Abt.: - Lebensmittelhygiene, Fleischbeschau und Milch-  
 hygiene  
 (Prof. Dr. H.-J. Sinell)  
 - Lebensmittelhygiene und Qualitätsforschung  
 (Prof. Dr. G. Hildebrandt)  
 - Lebensmittelchemie  
 (Prof. Dr. H. Langner)  
 F.: D 34.06; D 36; D 37; D 38; D 39

- 03.02 Institut für Tierzucht und Tierernährung  
 Brümmerstr. 34  
 1000 Berlin 33  
 Tel.: 030/838-2256  
 L.: Prof. Dr. Dr. h.c. K. Bronsch  
 Abt.: - Futtermittelkunde und -schadwirkungen  
 (Prof. Dr. D. Schneider)  
 - Pathophysiologie der Ernährung  
 (Akad. Oberrat Dr. K. Männer)  
 F.: C 21; C 22; C 24; C 26; C 33  
 D 35
- 03.03 Pharmakologisches Institut  
 Thielallee 69-72  
 1000 Berlin 33  
 Tel.: 030/838-4619  
 L.: Prof. Dr. G. Schulz  
 Abt.: - Prof. Dr. Elisabeth Knoll-Köhler  
 F.: C 32
- Technische Universität Berlin**
- 03.04 Institut für Lebensmittelchemie  
 Gustav-Meyer-Allee 25  
 1000 Berlin 65  
 Tel.: 030/314-72701  
 L.: Prof. Dr. K. Rubach  
 Abt.: - Lebensmittelchemie  
 (Prof. Dr. W. Baltes, Prof. Dr. K. Rubach,  
 Prof. Dr. H.-J. Stan)  
 F.: D; D 34; D 35; D 36
- 03.05 Institut für Lebensmitteltechnologie  
 - Frucht- und Gemüse-technologie -  
 Königin-Luise-Str. 22  
 1000 Berlin 33  
 Tel.: 030/314-71250  
 030/314-71251  
 L.: Prof. Dr. D. Knorr  
 Abt.: - Lebensmitteltechnologie und -biotechnologie  
 (Prof. Dr. D. Knorr)  
 - Lebensmittelchemie und -analytik  
 (Prof. Dr.-Ing. D. List)  
 F.: C; C 24  
 D 34; D 34.09; D 34.10; D 34.12; D 34.18; D 36;  
 D 37; D 38

03.06 Institut für Lebensmitteltechnologie  
 - Getreidetechnologie -  
 Seestr. 11  
 1000 Berlin 65  
 Tel.: 030/314-7551  
 L.: Prof. Dr. F. Meuser  
 F.: D; D 34.07; D 34.17; D 34.18; D 35; D 36; D 38;  
 D 39  
 G; G 52  
 H; H 57

#### Sonstige öffentliche Institutionen

03.07 Bundesgesundheitsamt  
 - Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie -  
 General-Pape-Str. 62-66  
 1000 Berlin 42  
 Tel.: 030/78007-102  
 030/78007-197  
 L.: Prof. Dr. H. Hoffmeister  
 Abt.: - D I - Gesundheitswesen und Statistik  
 (Prof. Dr. K. Bergmann)  
 - D II - Epidemiologie von Gesundheitsrisiken  
 (Dr. Lenore Arab-Kohlmeier)  
 - D II 6 - Ernährungserhebungen  
 F.: A; A 1; A 2; A4; A 5  
 B; B 6; B 7; B 10; B 12  
 D 34.14  
 E; E 42; E 43  
 F; F 47; F 48  
 G; G 51; G 54  
 J 59

03.08 Bundesgesundheitsamt  
 - Institut für Strahlenhygiene -  
 Ingolstädter Landstr. 1  
 8042 Neuherberg  
 Tel.: 089/31870  
 L.: Prof. Dr. A. Kaul  
 Abt.: - Strahlenwirkung und Strahlenschutz  
 (Dir. Prof. Dr. Kossel)  
 - Medizinische Strahlenhygiene  
 (Dir. Prof. Dr. Hinz)  
 - Radioaktive Stoffe und Umwelt  
 (Dir. Prof. Dr. Schwibach)  
 F.: D; D 36; D 38

03.09

Bundesgesundheitsamt

- Max von Pettenkofer-Institut -

Postfach 33 00 13

1000 Berlin 33

Tel.: 030/8308 2447

L.: Dir. Prof. Prof. Dr. A. G. Hildebrandt

Abt.: - Chemie der Lebensmittel und Bedarfsgegenstände

(Dir. und Prof. Dr. Krönert)

- Ernährungsmedizin

(Dir. und Prof. Dr. Pahlke)

- Pflanzenbehandlungs-, Schädlingsbekämpfung-  
und Holzschutzmittel

(Dir. und Prof. Dr. Lingk)

- Toxikologie der Lebensmittel und Bedarfsgegen-  
stände

(Dir. und Prof. Dr. Grunow)

- Zentrale Erfassungs- und Bewertungsstelle für  
Umweltchemikalien

(Dir. und Prof. Dr. P. Weigert)

F.: A; A 1; A 2; A 3; A 4; A 5

B; B 6; B 7; B 8; B 9; B 10; B 11; B 12; B 13;

B 14; B 14.01; B 14.02; B 14.03; B 14.05; B 14.06;

B 14.07; B 15; B 16; B 18; B 19

C; C 21; C 22; C 23; C 24; C 25; C 26; C 27; C 28;

C 29; C 30; C 31; C 32

D; D 34; D 34.01; D 34.02; D 34.03; D 34.04;

D 34.06; D 34.07; D 34.08; D 34.09; D 34.10;

D 34.11; D 34.12; D 34.13; D 34.14; D 34.15;

D 34.16; D 34.17; D 34.18; D 35; D 36; D 38

E; E 40; E 41; E 42; E 43; E 44; E 45

F; F 48

G; G 51; G 52; G 54

H; H 55

03.10

Bundesgesundheitsamt

- Zentrale Erfassungs- und Bewertungsstelle für  
Umweltchemikalien -

Postfach 30 00 13

1000 Berlin 33

Tel.: 030/785 4044

L.: Dir. und Prof. Dr. P. Weigert

F.: D; D 34; D 34.01; D 34.02; D 34.03; D 34.04;

D 34.05; D 34.06; D 34.07; D 34.08; D 34.09;

D 34.10; D 34.11; D 34.12; D 34.13; D 34.14;

D 34.15; D 34.16; D 34.17; D 34.18; D 36

G; G 54

H; H 55; H 56

J; J 58; J 59



**04**5300 Bonn

**Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn**

**04.01**Hygiene-Institut

Venusberg  
Sigmund-Freud-Str. 25  
5300 Bonn 1  
Tel.: 0228/280-2520  
                      2521

L.: Prof. Dr. E. Thotern  
F.: D; D 34.16; D 36

**04.02**Institut für Anatomie und Physiologie der Haustiere

Katzenburgweg 7-9  
5300 Bonn 1  
Tel.: 0228/73-2804

L.: Prof. Dr. H. Sommer

Abt.: - Veterinär- und Lebensmittelhygiene  
(Prof. Dr. E. Greuel)

F.: D 34.03; D 34.05; D 34.06; D 36; D 37

**04.03**Institut für Ernährungswissenschaft

Endenicher Allee 11-13  
5300 Bonn 1  
Tel.: 0228/73-3680  
                      3681

L.: Prof. Dr. D. Hötzel

Abt.: - Pathophysiologie der Ernährung des Menschen  
(Prof. Dr. K. Pietrzik)

F.: A; A 4  
      B; B 6; B 12; B 14.02; B 14.07; B 17  
      C 25; C 26; C 32  
      D 34; D 34.05; D 34.14; D 34.16  
      F 48

**04.04**Institut für Mikrobiologie

- Abteilung Landwirtschaft und Lebensmittel-  
mikrobiologie -

Meckenheimer Allee 168  
5300 Bonn 1

Tel.: 0228/73-5604

L.: Prof. Dr. J. Krämer

F.: D 36; D 37

- 04.05      Lehrstuhl für Ernährungsphysiologie  
 Römerstr. 164  
 5300 Bonn 1  
 Tel.: 0228/55 02 16  
 L.: Prof. Dr. W. Wirths  
 F.: A; A 3; A 4; A 5  
       B; B 6; B 7; B 15; B 16; B 17; B 18  
       C; C 22; C 24; C 25; C 26; C 27; C 28; C 31; C 33  
       D; D 34; D 34.02; D 34.03; D 34.04; D 34.05;  
       D 34.06; D 34.07; D 34.08; D 34.09; D 34.10;  
       D 34.11; D 34.12; D 34.13; D 34.17; D 34.18; D 35;  
       D 36; D 37  
       E; E 42; E 44; E 45  
       F; F 46; F 47; F 48  
       G; G 54  
       H; H 55  
       J; J 58; J 59
- 04.06      Lehrstuhl für Lebensmittelwissenschaft und  
 Lebensmittelchemie  
 Endenicher Allee 11-13  
 5300 Bonn 1  
 Tel.: 0228/71 37 97  
           71 37 98  
 L.: Prof. Dr. K. Pfeilsticker  
 F.: C 21; C 24; C 32  
       D 34.04; D 34.05; D 34.07; D 34.08; D 34.09;  
       D 34.10; D 34.11; D 34.15; D 35; D 36; D 38; D 39  
       H 55; H 56
- 04.07      Urologische Universitätsklinik  
 Sigmund-Freud-Str. 25  
 5300 Bonn 1  
 Tel.: 0228/280 37 97  
 L.: Prof. Dr. W. Vahlensieck  
 Abt.: Experimentelle Urologie  
       - Harnsteinforschungsstelle -  
       (Priv. Doz. Dr. A. Hesse)  
 F.: B; B 6; B 14.07; B 20  
       C; C 26; C 28; C 30  
       G; G 51

## Sonstige Öffentliche Institutionen

- 04.08 Vereinigung Getreide-, Markt- und  
Ernährungsforschung e.V. (GMF)  
Kronprinzenstr. 51  
5300 Bonn 2  
Tel.: 0228/35 50 10  
                  35 50 19  
L.: Prof. Dr. W. Steller  
F.: E 45  
      F 48  
      G 51; G 54
- 05       8204 Brannenburg/Inn
- Private Institutionen
- 05.01 Institut für Angewandte Eiweißforschung  
Bahnhofstr. 98  
8204 Brannenburg/Inn  
Tel.: 08034/2740  
L.: Dr. W. Pfaff  
F.: A; A 1; A 3; A 4; A 5  
      B 8; B 9; B 12; B 13; B 15; B 18  
      C 21; C 22; C 24; C 25; C 26; C 27; C 28; C 29;  
      C 30; C 32  
      D; D 34; D 34.02; D 34.05; D 34.06; D 34.07;  
      D 34.08; D 34.09; D 34.10; D 34.11; D 34.12;  
      D 34.13; D 34.15; D 34.16; D 34.17; D 34.18; D 35;  
      D 36; D 37; D 38; D 39  
      E 40; E 41; E 44; E 45  
      F; F 46; F 47; F 48; F 49; F 50  
      G; G 51; G 52; G 53  
      J; J 58; J 59
- 06       3300 Braunschweig
- Technische Universität Carola-Wilhelmina zu  
Braunschweig
- 06.01 Institut für Lebensmittelchemie  
Fasanenstr. 3  
3300 Braunschweig  
Tel.: 0531/391-2608  
L.: Prof. Dr. H. G. Maier  
F.: D 34.10; D 34.15

## Private Institutionen

- 06.02 Institut für Konserventechnologie  
 Prof. Dr. P. Nehring  
 Bismarckstr. 7  
 3300 Braunschweig  
 Tel.: 0531/33 60 33  
 L.: Prof. Dr. P. Nehring  
 Abt.: - Lebensmittel- und Bedarfsgegenständeanalytik  
       (Dr. H. Schmidtlein)  
       - Lebensmitteltechnologie und Qualitätskontrolle  
       (Dipl.-Ing. W. P. Skott)  
 F.: D 34; D 34.05; D 34.06; D 34.08; D 34.09; D 34.10;  
       D 36; D 37; D 38

07 2850 Bremerhaven

## Sonstige öffentliche Institutionen

- 07.01 Zentralkrankenhaus Reinkenheide  
 - Medizinische Klinik -  
 Postbrookstr. 2  
 2850 Bremerhaven  
 Tel.: 0471/299-3222  
 L.: Prof. Dr. H. Noelle  
 F.: B 7

08 4930 Detmold

## Bundesforschungsanstalten

- 08.01 Bundesforschungsanstalt für Getreide- und Kartoffel-  
 verarbeitung  
 Schützenberg 12  
 Postfach 23  
 4930 Detmold  
 Tel.: 05231/28042  
 L.: Dir. Prof. Dr. H.-D. Ocker  
 Abt.: - Institut für Biochemie  
       (Dir. Prof. Dr. H.-D. Ocker)  
       F.: D; D 34; D 34.07; D 36; D 38  
           E 41; E 42; E 43  
           H 55; H 56; H 57  
           J 59

- Institut für Bäckereitechnologie  
(Ltd. Dir. Prof. Dr. H. W. Seibel)  
F.: D; D 34; D 34.07; D 34.08; D 34.12;  
D 34.13; D 34.17; D 34.18; D 35; D 37;  
D 38; D 39  
E 41; E 42; E 43; E 44; E 45  
G 52; G 54  
H 55; H 56; H 57  
J 59
- Institut für Müllereitechnologie  
(Dir. Prof. Dr. H. Bolling)  
F.: D; D 34; D 34.07; D 34.08; D 38  
E 41; E 42; E 43; E 44  
H 55; H 56; H 57  
J 59
- Institut für Stärke- und Kartoffeltechnologie  
(Dir. Prof. W. Kempf)  
F.: D; D 34; D 34.07; D 34.09; D 34.11;  
D 34.12; D 35; D 38; D 39  
E 41; E 42; E 43; E 45  
H 55; H 56; H 57  
J 59

09      4600 Dortmund

Sonstige öffentliche Institutionen

- 09.01      Forschungsinstitut für Kinderernährung  
Heinstück 11  
4600 Dortmund 50  
Tel.: 0231/71 40 21  
L.: Dir. Prof. Dr. G. Schöch  
Abt.: - Ernährungserhebung  
      - Ernährungsmedizin  
      - Klinische Chemie  
      - Klinische Molekularbiologie  
F.: A; A 1; A 2; A 3  
      B; B 6; B 7; B 10; B 14.02; B 15  
      C; C 22; C 24; C 25; C 26; C 27; C 29; C 30; C 33  
      D; D 34; D 34.01  
      F; F 47; F 48  
      G; G 51; G 53; G 54

10 4000 Düsseldorf

## Universität Düsseldorf

- 10.01 Diabetes-Forschungsinstitut  
 Auf'm Hennekamp 65  
 4000 Düsseldorf 1  
 Tel.: 0211/3382-1  
 L.: Prof. Dr. H. Reinauer  
 Abt.: - Abteilung für Klinische Biochemie  
       (Prof. Dr. H. Reinauer)  
       - Biometrische Abteilung  
       - Klinische Abteilung  
       (Prof. Dr. F. A. Gries)  
 F.: A; A 2; A 4  
       B; B 7; B 8; B 11; B 12; B 13; B 14.05; B 15; B 16;  
       B 19; B 20  
       C; C 21; C 22; C 24; C 25; C 26; C 28; C 32; C 33  
       D; D 36  
       E; E 40; E 41; E 42  
       F 46; F 47  
       G; G 51; G 53
- 10.02 Medizinische Klinik und Poliklinik  
 - Abteilung für Ernährung und Stoffwechsel -  
 Moorenstr. 5  
 4000 Düsseldorf 1  
 Tel.: 0211/311-7812  
 L.: Prof. Dr. M. Berger  
 F.: B; B 7; B 8; B 15; B 18
- 10.03 Medizinische Einrichtungen der Universität Düsseldorf  
 - Institut für Medizinische Soziologie -  
 Moorenstr. 5  
 4000 Düsseldorf 1  
 L.: N.N.  
 F.: F; F 48; G 51

11        6228 Eltville

## Private Institutionen

- 11.01    Alfa Institut  
 Albrechtstr. 4  
 6228 Eltville am Rhein 2  
 Tel.: 06123/5086  
       06123/5087  
 L.: Dr. W. Krug  
 Abt.: - Hauswirtschaft und Ernährung  
       (Dr. Doris Rumm-Kreuter)  
       - Technik  
       (Dipl.-Ing. FH H. Schultz)  
 F.: D; D 34; D 34.04; D 34.05; D 34.06; D 34.07;  
       D 34.08; D 34.09; D 34.10; D 34.13; D 36; D 38;  
       D 39  
       F 48  
       G 51; G 54

12        3501 Emstal

## Private Institutionen

- 12.01    Institut für Umweltkrankheiten  
 Liebenzeller Str. 25  
 3501 Emstal  
 Tel.: 05624/8061  
 L.: K.-D. Runow  
 Abt.: - Medizin  
       (K.-D. Runow, Dr. M. Weber)  
       - Psychologie  
       (Dipl. Psych. Heike Bischoff)  
       - Ernährung  
       (Dipl.oec.troph. A. Steneberg)  
 F.: B; B 12; B 17; B 20  
       C; C 24; C 25; C 26; C 31  
       D; D 34; D 35; D 36  
       G; G 52; G 54  
       H; H 55; H 56

13 8520 Erlangen

## Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

- 13.01 Medizinische Universitätsklinik  
- Abt. Stoffwechsel und Ernährung -  
Krankenhausstr. 12  
8520 Erlangen  
Tel.: 09131/85-3396  
L.: Prof. Dr. D. Sailer  
F.: A; A 5  
B; B 8; B 11; B 13; B 14.01; B 15; B 18  
C; C 21; C 22; C 24; C 26; C 28; C 30  
E; E 40; E 41  
G; G 51
- 13.02 Psychiatrische Klinik mit Poliklinik  
Schwabachanlage 6 und 10  
8520 Erlangen  
Tel.: 09131/85-3001  
L.: Prof. Dr. E. Lungershausen  
Abt.: - Psychosomatik  
(Dr. P. Joraschky)  
F.: B 16; B 17
- 13.03 Universitätskinderklinik  
Loschgestr. 15  
8520 Erlangen  
Tel.: 09131/85-3118  
L.: Prof. Dr. K. Stehr  
F.: A; A 2; A 3  
B; B 7; B 8; B 9; B 11; B 12; B 14.02; B 14.05;  
B 14.06; B 14.07; B 15; B 16; B 19  
C; C 21; C 22; C 23; C 24; C 25; C 29  
E 40
- Private Institutionen**
- 13.04 Forschungsinstitut für experimentelle Ernährung e.V.  
Langemarckplatz 5 1/2  
8520 Erlangen  
Tel.: 09131/81 13 66  
L.: Dr. Dr. h.c. W. Fekl  
Prof. Dr. K. H. Bäßler  
Prof. Dr. K. Stehr  
Abt.: - Labor  
(Dr. K. Langer)  
F.: B; B 6; B 8; B 9; B 11; B 13; B 15; B 16; B 17;  
B 18  
C 21; C 22; C 23; C 24; C 25; C 26; C 27; C 28;  
C 29  
D; D 34.12; D 34.17; D 34.18  
E; E 40; E 41



14 6000 Frankfurt/Main

Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

14.01 Institut für Lebensmittelchemie  
 Robert-Mayer-Str. 7-9  
 6000 Frankfurt/Main 1  
 Tel.: 069/798-2340  
 L.: Prof. Dr. A. Mosandl  
 F.: D 34; D 35

14.02 Universitätsklinik  
 - Abt. Experimentelle Anaesthesiologie -  
 Theodor-Stern-Kai 7  
 6000 Frankfurt/Main 70  
 Tel.: 069/6301-6969  
 6301-5935  
 L.: Prof. Dr. H. Förster  
 F.: B; B 8; B 11; B 13; B 14.01; B 14.05; B 15  
 C; C 21; C 22; C 24  
 D; D 34.11; D 34.12; D 34.15  
 E; E 40; E 41

Private Institutionen

14.03 Hoechst Aktiengesellschaft  
 - Abt. Lebensmitteltechnik -  
 Postfach 80 02 30  
 6230 Frankfurt/Main 80  
 Tel.: 069/305-5542  
 L.: Dr. E. Lück  
 Abt.: Dr. G.-W. von Rymon Lipinski  
 F.: D 34.12; D 34.17; D 35; D 37; D 39

15 Freiburg im Breisgau

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

15.01 Biochemisches Institut  
 Hermann-Herder-Str. 7  
 7800 Freiburg  
 Tel.: 0761/203-3192  
 L.: Prof. Dr. H. Holzer  
 F.: C 25

15.02 Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene  
 Hermann-Herder-Str. 11  
 7800 Freiburg  
 Tel.: 0761/203-2135  
 L.: Prof. Dr. W. Bredt  
 Abt.: - Mikrobiologie und Hygiene  
 F.: B 12

- 15.03 Medizinische Universitätsklinik  
 - Sektion Ernährungsmedizin und Diätetik -  
 Hartmannstr. 1  
 7800 Freiburg  
 Tel.: 0761/270-3334  
       270-3335  
 L.: Prof. Dr. R. Kluthe  
 F.: A; A 2; A 4  
       B; B 6; B 7; B 9; B 11; B 12; B 13; B 15; B 20  
       C; C 24; C 25; C 26; C 27; C 28; C 31  
       D 34; D 34.16; D 35; D 36; D 38  
       E; E 40; E 41; E 42; E 43; E 45  
       F; F 48  
       G; G 51; G 52; G 53; G 54  
       J; J 59
- 15.04 Universitätskinderklinik  
 Mathildenstr. 1  
 7800 Freiburg  
 Tel.: 0761/270-4307  
 L.: Dir. Prof. Dr. W. Künzer  
 Abt.: - Allergologie  
       (Priv. Doz. Dr. R. Urbanek)  
       - Biochemisches Labor  
       (Prof. Irene Witt)  
       - Gaschromatographie und Massenspektroskopie  
       (Dr. W. Lehnert)  
       - Neonatologie  
       (Dr. W. Pringsheim)  
       - Dr. H. Niederhoff  
 F.: A 2; A 3  
       B 8; B 12; B 14.04; B 14.05; B 14.06; B 14.07;  
       B 16; B 19  
       C 21; C 22; C 24  
       D; D 34.01

## Private Institutionen

- 15.05 Öko-Institut Freiburg e.V.  
 Hindenburgstr. 20  
 7800 Freiburg  
 Tel.: 0761/36439  
 L.: Dr. R. Griebhammer  
 Abt.: - Boden/Wasser  
       (Dr. P. v. Gizycki)  
       - Chemie  
       (Dr. Birgit Grahl)  
       - Energie  
       (S. Kohler)  
       - Gentechnologie  
       (Dr. Beatrix Toppeser)  
       - Landwirtschaft/Ernährung  
       (F. Thomas)  
       - Reaktorsicherheit  
       (Dr. L. Hahn)  
 F.: D 34.01; D 34.16; D 35; D 36; D 38  
       H 55; H 56

16 8050 Freising

## Sonstige staatliche Institutionen

- 16.01 Südd. Versuchs- und Forschungsanstalt für  
 Milchwirtschaft Weihenstephan  
 Vöttinger Str. 45  
 8050 Freising  
 Tel.: 08161/71-3500  
 L.: Prof. Dr. H. Klostermeyer  
 Abt.: - Bakteriologisches Institut  
       (Prof. Dr. M. Busse)  
       - Institut für Chemie und Physik  
       (Prof. Dr. H. Klostermeyer)  
       - Lehrstuhl für Lebensmittelverfahrenstechnik  
       und Molkereitechnologie  
       (Prof. Dr. G. Kessler)  
 F.: D 34; D 34.02

17 6382 Friedrichsdorf

## Private Institutionen

- 17.01 Milupa AG  
 - Philipp-Bender-Institut für Ernährungsforschung -  
 6382 Friedrichsdorf/Ts 1  
 Tel.: 06172/7300  
 L.: N.N.  
 F.: A; A 1; A 2  
     B; B 6; B 12; B 13; B 14.05; B 14.06; B 15  
     C; C 21; C 22; C 24; C 26; C 28; C 29; C 30; C 32  
     D; D 34; D 34.01; D 34.17  
     E; E 41  
     G; G 52

18 6400 Fulda

## Fachhochschule

- 18.01 Fachhochschule Fulda  
 - Fachbereich Haushalt und Ernährung -  
 Marquardtstr. 35  
 6400 Fulda  
 Tel.: 0661/60 10 81  
 L.: Prof. Dr. Kurfürst  
 Abt.: - Haushalt und Ernährung  
       (Prof. Dr. Angelika Meier-Plöger)  
 F.: B; B 16  
     D; D 34; D 34.07; D 34.09; D 36; D 38; D 39  
     H, H 55; H 56; H 57

19 8046 Garching

## Sonstige öffentliche Institutionen

- 19.01 Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie  
 Lichtenbergstr. 4  
 8046 Garching  
 Tel.: 089/3209 5170  
 L.: Prof. Dr. H.-D. Belitz  
 Abt.: - Institut für Lebensmittelchemie der  
       Technischen Universität München  
       - Kurt-Hess-Institut für Mehl- und Eiweiß-  
       forschung  
 F.: B 12; B 14.06; B 20  
     D 34; D 34.02; D 34.04; D 34.06; D 34.07; D 34.08;  
     D 34.09; D 34.10; D 34.11; D 34.12; D 35; D 36;  
     D 37; D 38; D 39  
     G 54

20

6222 Geisenheim

## Sonstige öffentliche Institutionen

20.01

Institut für Weinchemie und Getränkeforschung  
 der Forschungsstelle für Weinbau, Gartenbau,  
 Getränketechnologie und Landespflege  
 Rüdesheimer Str. 28  
 Postfach 11 54  
 6222 Geisenheim  
 Tel.: 06722/50 22 54  
 L.: Prof. Dr. K. Wucherpfennig  
 F.: D 34; D 34.09; D 34.10; D 34.14; D 34.16; D 36;  
 D 38

21

6300 Gießen

## Justus-Liebig-Universität Gießen

21.01

Fachbereich 06 - Psychologie  
 Otto-Behaghel-Str. 10  
 6300 Gießen  
 Tel.: 0641/702-5385  
 L.: Dekan(in)  
 F.: B; B 15; B 16  
 F; F 46; F 47; F 48; F 49

21.02

Institut für Agrarsoziologie  
 Bismarckstr. 4  
 6300 Gießen  
 Tel.: 0641/702-6121  
 L.: Prof. Dr. Bodenstedt  
 F.: B 18; B 20  
 F; F 47; F 48; F 49  
 J; J 58

21.03

Institut für Biochemie und Endokrinologie  
 Fachbereich Veterinärmedizin  
 Frankfurter Str. 100  
 6300 Gießen  
 Tel.: 0641/702-4842  
 L.: Prof. Dr. W. Schoner  
 Abt.: - Physiologische Chemie  
 (Prof. Dr. E. Eigenbrodt)  
 F.: B; B 9  
 C; C 21; C 32  
 D; D 36

- 21.04 Institut für Ernährungswissenschaft  
 Wilhelmstr. 20  
 6300 Gießen  
 Tel.: 0641/ 702-6025  
 L.: Prof. Dr. E. Menden  
 Abt.: - Ernährungswissenschaft  
       (Prof. Dr. Irmgard Bitsch, Prof. Dr. C. Leitz-  
       mann, Prof. Dr. E. Menden)  
       - Ernährung des Menschen  
       (Prof. Dr. I. Elmadfa, Prof. Dr. W. Kübler)  
       - Biochemie der Ernährung  
       (Prof. Dr. Gertrud Rehner)  
 F.: A; A 1; A 2; A 3; A 4; A 5  
       B; B 6; B 7; B 8; B 13; B 14.04; B 15; B 16; B 17;  
       B 18; B 19; B 20  
       C; C 21; C 22; C 23; C 24; C 25; C 26; C 27; C 28;  
       C 29; C 30; C 31; C 32  
       D 34; D 34.01; D 34.04; D 34.07; D 34.17; D 34.18;  
       D 35; D 36; D 38; D 39  
       E 41; E 42; E 43; E 45  
       F; F 46; F 47; F 48; F 49  
       G; G 51; G 52; G 53; G 54  
       H; H 55; H 56  
       J; J 58; J 59
- 21.05 Institut für Heil- und Sonderpädagogik  
 Karl-Glöckner-Str. 21  
 6300 Gießen  
 Tel.: 0641/702-5290  
 L.: Prof. Dr. W. Bachmann  
 Abt.: - Erziehungswissenschaft  
       (Prof. Dr. W. Bachmann, Dr. R. Bartel)  
 F.: A; A 2; A 3; A 5  
       F; F 48  
       J 59
- 21.06 Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde  
 Frankfurter Str. 92  
 6300 Gießen  
 Tel.: 0641/702-4975  
 L.: Prof. Dr. R. M. Hadlok  
 Abt.: - Tierärztliche Lebensmittelkunde und Fleisch-  
       hygiene  
       (Prof. Dr. R. M. Hadlok)  
       - Tierärztliche Nahrungsmittelkunde  
       (Prof. Dr. W. Kreuzer)  
 F.: C 24; C 26; C 27  
       D 34.03; D 34.05; D 34.06; D 34.17; D 36; D 37;  
       D 38; D 39  
       H 55; H 56

- 21.07 Institut für Tierernährung  
Senckenbergstr. 5  
6300 Gießen  
Tel.: 0641/702-8220  
L.: Prof. Dr. J. Pallauf  
Abt.: - Spezielle Futtermittelkunde und Mikro-  
biologie der Verdauung  
(Prof. Dr. E. Weigand)  
F.: C 26; C 30; C 32  
D 36  
H; H 55
- 21.08 Institut für Tierzucht und Haustiergenetik  
- Fachgebiet Milchwissenschaft -  
Bismarckstr. 16  
6300 Gießen  
Tel.: 0641/702-6145  
L.: Prof. Dr. E. Renner  
F.: D; D 34; D 34.02; D 34.04; D 38; D 39  
F; F 48  
G; G 52; G 54
- 21.09 Professur Hygiene und Technologie der Milch  
Frankfurter Str. 94  
6300 Gießen  
Tel.: 0641/702-4985  
L.: Prof. Dr. G. Kielwein  
F.: B 12  
C 24; C 30  
D 34; D 34.01; D 34.02; D 37; D 38; D 39  
J 59
- 21.10 Institut für Veterinär-Physiologie  
Frankfurter Str. 100  
6300 Gießen  
Tel.: 0641/702-4963  
L.: Prof. Dr. H. Eder  
Abt.: - Arbeitsgruppe für Ernährungsphysiologie  
(Prof. Dr. H. Rufeger)  
F.: B; B 17  
C; C 24; C 32; C 33
- 21.11 Universitätsklinikum  
- Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie -  
Friedrichstr. 24  
6300 Gießen  
Tel.: 0641/702-4178  
L.: Prof. Dr. Graef  
F.: A; A 4  
B; B 6; B 7; B 8; B 18  
C; C 21; C 22; C 24; C 25; C 26; C 27; C 32

- 21.12    Universitätsklinikum  
 - Zentrum für Innere Medizin -  
 Klinikstr. 36  
 6300 Gießen  
 Tel.: 0641/702-3676  
 L.: Prof. Dr. Dr. H. G. Lasch  
 Abt.: - Innere Medizin  
       (Prof. Dr. H. Heckers)  
 F.: B; B 7; B 13  
       C 22; C 25; C 28; C 29
- 21.13    Universitätsklinikum  
 - Zentrum für Kinderheilkunde -  
 Feulgenstr. 12  
 6300 Gießen  
 Tel.: 0641/702-4400  
 L.: Prof. Dr. H. Wolf  
 Abt.: - Gastroenterologie und Ernährung  
       (z. Zt. komm. Leiter Priv.-Doz. Dr. A. Otten )  
 F.: A; A 2  
       B; B 6; B 8; B 14.05  
       C; C 22; C 24; C 26; C 29  
       D 34.01  
       E; E 40
- 22        3400 Göttingen  
 Georg-August-Universität Göttingen
- 22.01    Ernährungspsychologische Forschungsstelle  
 von-Siebold-Str. 5  
 3400 Göttingen  
 Tel.: 0551/39 67 41  
 L.: Prof. Dr. V. Pudiel  
 F.: F; F 46; F 47; F 48  
       G; G 51; G 53; G 54
- 23        2000 Hamburg  
 Universität Hamburg
- 23.01    Institut für Biochemie und Lebensmittelchemie  
 Grindelallee 117  
 2000 Hamburg 13  
 Tel.: 040/4123 4356  
 L.: Prof. Dr. H. Steinhart  
 F.: C 28  
       D 34; D 34.05; D 34.06; D 34.07; D 34.09; D 34.15;  
       D 34.17; D 36; D 38; D 39  
       H; H 55



- 23.02      Universitäts-Krankenhaus Eppendorf  
 Institut Physiologische Chemie  
 - Abt. Medizinische Biochemie -  
 Martinistr. 52  
 2000 Hamburg 20  
 L.: Prof. Dr. H. C. Heinrich  
 F.: A  
       B; B 6; B 13; B 14.05; B 14.06; B 20  
       C 24; C 25; C 26; C 30; C 31  
       D 34.01; D 34.02; D 34.06; D 36  
       E 42; E 44
- 23.03      Universitäts-Krankenhaus Eppendorf  
 - Kinderpoliklinik -  
 Martinistr. 52  
 2000 Hamburg 20  
 Tel.: 040/468 27 02  
 L.: Prof. Dr. F. J. Schulte  
 Abt.: - Stoffwechsel, Ernährung und Gastroenterologie  
       (Prof. Dr. R. Grüttner)  
 F.: A; A 1; A 2; A 3  
       B; B 8; B 10; B 12; B 14.05; B 14.06; B 14.07;  
       B 15; B 16; B 19  
       C; C 22; C 24; C 28  
       D 34; D 34.01; D 34.02; D 34.17; D 36  
       E; E 40; E 41; E 42; E 43  
       F; F 46  
       G 51
- Sonstige öffentliche Institutionen
- 23.04      Hygienisches Institut  
 Chemische und Lebensmitteluntersuchungsanstalt  
 Marckmannstr. 129a  
 2000 Hamburg 28  
 Tel.: 040/78 96 40  
 L.: Prof. Dr. A. Montag  
 Abt.: - Rückstände und Kontaminanten in Lebensmitteln  
       (Dr. T. Kühn)  
       - Nucleostoffe in Lebensmitteln; Bestimmung und  
       Studium der Veränderungen  
       (Prof. Dr. A. Montag)  
 F.: D 34.01; D 34.03; D 36; D 38; D 39

24

3000 Hannover**Tierärztliche Hochschule Hannover**

- 24.01 Institut für Lebensmittelkunde, Fleischhygiene  
und -technologie  
Bischofsholer Damm 15  
3000 Hannover 1  
Tel.: 0511/856-256  
856-257  
L.: Prof. Dr. S. Wenzel  
F.: D; D 34; D 34.03; D 34.04; D 34.05; D 34.06;  
D 34.13; D 35; D 36; D 37; D 38; D 39
- 24.02 Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie  
Bünteweg 17  
3000 Hannover 71  
Tel.: 0511/856-8720/21/30/31  
L.: Prof. Dr. H.-J. Hapke  
F.: D 36
- 24.03 Institut für Tierernährung  
Bischofsholer Damm 15  
3000 Hannover 1  
Tel.: 0511/856-508  
L.: Prof. Dr. h.c. H. Meyer  
Abt.: - Futtermittelkunde  
(Prof. Dr. Dr. W. Drochner)  
F.: C 21; C 22; C 26; C 27; C 28; C 30; C 32

**Private Institutionen**

- 24.04 Gruppe Ökologie (GÖK)  
Institut für Ökologische Forschung und Bildung e.V.  
Immengarten 21  
3000 Hannover 1  
Tel.: 0511/696 31 30  
L.: N.N.  
Abt.: - Landwirtschaft/Ökologischer Landbau  
(Dr. Antje Brink)  
- Radioökologie  
(Ulrike Fink v. Rabenhorst)  
F.: D; D 36  
H; H 56

25 6900 Heidelberg

## Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

- 25.01 Hygiene-Institut  
 - Abt. Hygiene und medizinische Mikrobiologie -  
 Im Neuenheimer Feld 324  
 6900 Heidelberg  
 Tel.: 06221/56 20 81  
 L.: Prof. Dr. H.-G. Sonntag  
 F.: B 12  
     D 36; D 37  
     H 55
- 25.02 Medizinische Klinik  
 - Stoffwechsel - Ernährungsberatung -  
 Bergheimer Str. 58  
 6900 Heidelberg  
 Tel.: 06221/56 74 40  
 L.: Prof. Dr. P. Wahl  
 Abt.: - Ernährungsberatung Diabetiker-Ambulanz  
       (Waltrud Froese)  
 F.: B 8
- 25.03 Medizinische Klinik  
 - Klinisches Institut für Herzinfarktforschung -  
 Bergheimer Str. 58  
 6900 Heidelberg  
 Prof. Dr. G. Schlierf  
 F.: B 7
- 25.04 Universitäts-Kinderklinik  
 Im Neuenheimer Feld 150  
 6900 Heidelberg  
 Tel.: 06221/56 23 57  
 L.: Prof. Dr. Schönberg (z. Zt. kommissarisch)  
 Abt.: - Endokrinologie  
       (Prof. Dr. D.-K. Schönberg)  
       - Gastroenterologie  
       (Prof. Dr. W. Nützenadel)  
       - Kardiologie  
       (Prof. Dr. D. Wolf)  
       - Nephrologie  
       (Prof. Dr. K. Schärer)  
       - Neonatologie  
       (Prof. Dr. O. Linderkamp)  
       - Stoffwechsel  
       (Priv. Doz. Dr. F. Trefz)  
 F.: B 12; B 14.05; B 14.06; B 14.07; B 19

## Sonstige öffentliche Institutionen

- 25.05 Deutsches Krebsforschungszentrum  
Im Neuenheimer Feld 280  
6900 Heidelberg  
Tel.: 06221/48 41  
L.: Prof. Dr. Dr. H. zur Hausen  
Dr. R. Grunwald  
Abt.: - Carcinogenese und Chemotherapie  
(Prof. Dr. D. Schmähl)  
- Epidemiologie und Dokumentation  
(Prof. Dr. J. Wahrendorf)  
- Umweltcarcinogene  
(Prof. Dr. R. Preußmann)  
F.: B; B 9
- 25.06 Krankenhaus Speyererhof  
Klinik für Innere Krankheiten  
Akad. Lehrkrankenhaus  
6900 Heidelberg i  
Tel.: 06221/51 72 17  
L.: Prof. Dr. F. Willig  
Abt.: - Endokrinologie, Gastroenterologie,  
Klinische Chemie  
(Prof. Dr. F. Willig)  
F.: B 8; B 13; B 14.07  
E 41
- 26 6348 Herborn
- Sonstige öffentliche Institutionen
- 26.01 Institut für Mikroökologie  
Kornmarkt 34  
6348 Herborn/Dill  
Tel.: 02772/410 33  
L.: Dr. V. Rusch  
F.: B 12  
H 55
- 27 3450 Holzminden
- Private Institutionen
- 27.01 Haarmann + Reimer GmbH  
Zentralbereich Forschung  
Postfach 1253  
3450 Holzminden  
Tel.: 05531/70 13 80  
L.: Dr. R. Hopp  
F.: D 35; D 39

28      6650 Homburg/Saar

## Universität des Saarlandes

28.01      Institut für Pharmakologie und Toxikologie  
 6650 Homburg/Saar  
 Tel.: 06841/16 64 00  
           16 64 02  
 L.: Prof. Dr. W. Rummel  
 Abt.: - Klinische Toxikologie  
           (Prof. Dr. K. Pfleger)  
 F.: C 26; C 27; C 30  
       D 36

29      5170 Jülich

## Sonstige öffentliche Institutionen

29.01      Kernforschungsanlage Jülich  
 - Institut für Angewandte physikalische Chemie -  
 Postfach 1913  
 5170 Jülich  
 Tel.: 02461/61 31 78  
 L.: Dr. H. W. Dürbeck  
 Abt.: - Angewandte Elektrochemie  
           (Dr. Divisek)  
       - Anorganische Chemie  
           (Dr. M. Stoeppler)  
       - Organische Chemie  
           (Dr. H. W. Dürbeck)  
 F.: D; D 36

29.02      Kernforschungsanlage Jülich  
 - Institut für Medizin -  
 Postfach 1913  
 5170 Jülich  
 Tel.: 02461/61 64 43  
 L.: Prof. Dr. L. E. Feinendegen  
 Abt.: - Labor für Spurenelementforschung  
           (Dr. J. Kiem)  
 F.: A; A 2  
       B; B 14.04; B 20  
       C; C 26  
       D; D 34.01; D 34.02  
       E; E 41  
       H; H 55

**30      6750 Kaiserslautern****Universität Kaiserslautern**

- 30.01    Fachrichtung Lebensmittelchemie und Umwelttoxikologie  
Postfach 3049  
6750 Kaiserslautern  
Tel.: 0631/205-2974  
L.: Prof. Dr. G. Eisenbrand  
F.: C 31  
      D 36; D 38

**31      7500 Karlsruhe****Universität Fridericiana zu Karlsruhe (TH)**

- 31.01    Institut für Lebensmittelchemie  
Kaiserstr. 12  
7500 Karlsruhe  
Tel.: 0721/608-21 32  
      608-21 33  
L.: Prof. Dr. H. Niebergall  
F.: D 34.14; D 36
- 31.02    Institut für Lebensmittelverfahrenstechnik  
Kaiserstr. 12  
7500 Karlsruhe  
Tel.: 0721/608-2497  
L.: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Schubert  
F.: D 36
- 31.03    Lehrstuhl für Biochemie im Institut für  
Organische Chemie  
Richard-Willstätter-Allee  
7500 Karlsruhe  
Tel.: 0721/608-2092  
      608-3222  
L.: Prof. Dr. J. Rétey  
F.: C 32

**Bundesforschungsanstalten**

- 31.04 Bundesforschungsanstalt für Ernährung  
 Engesserstr. 20  
 7500 Karlsruhe  
 Tel.: 0721/60114-16  
 L.: Prof. Dr. J. F. Diehl  
 Abt.: - Institut für Chemie und Biologie  
       (Prof. Dr. B. Tauscher)  
       - Institut für Ernährungsökonomie und  
       -soziologie  
       (Dr. Dörte Folkers, komm.)  
       - Institut für Ernährungsphysiologie  
       (Prof. Dr. J. F. Diehl)  
       - Institut für Hygiene und Toxikologie  
       (Prof. Dr. W. Holzappel)  
       - Institut für Verfahrenstechnik  
       (Prof. Dr.-Ing. H. Schubert)  
       - Zentrallaboratorium für Isotopentechnik  
       (Prof. Dr. J. F. Diehl, komm.)  
       - Informationszentrum und Bibliotheken  
       (Dr. H. Penner)  
 F.: C 26; C 28; C 30; C 33  
       D; D 34; D 34.09; D 34.10; D 34.17; D 35; D 36;  
       D 37; D 38; D 39  
       E 44; E 45  
       F; F 47; F 48; F 49; F 50  
       G; G 51; G 54  
       H; H 55; H 57  
       J; J 58; J 59

32 8960 Kempten/Allgäu

## Sonstige öffentliche Institutionen

- 32.01 Milchwirtschaftliche Untersuchungs- und  
Versuchsanstalt  
Hirnbeinstr. 10  
Postfach 2025  
8960 Kempten/Allgäu  
Tel.: 0831/265 65  
L.: Dir. Dipl. agr. F. Beyer  
Abt.: - Chemisch-physikalische Abteilung  
(Dr. M. Carl)  
- Lebensmittelchemie  
(Lebm. Chem. R. Kaiser)  
- Mikrobiologie und Hygiene  
(Dipl.-Biol. W. Springmeyer)  
- Organische und anorganische Spurenanalyse  
(Dr. T. Westermeier)  
- Radiochemie  
(Dr. H. Borwitzky)  
- Rückstandsanalytik  
(Dr. M. Carl)  
F.: D; D 34; D 34.02; D 34.17; D 35; D 36; D 37; D 38;  
D 39  
H; H 55  
J; J 59

33 2300 Kiel

## Christian-Albrechts-Universität Kiel

- 33.01 Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde  
Düsternbrooker Weg 17  
2300 Kiel 1  
Tel.: 0431/597-3670  
L.: Prof. Dr. W. Feldheim  
Prof. Dr. H. Erbersdobler  
Abt.: - Spezielle Humanernährung und Lebensmittelkunde  
(Prof. Dr. H. Erbersdobler)  
- Ernährungslehre des Menschen  
(Prof. Dr. W. Feldheim)  
F.: A 2; A 3; A 4  
B 8; B 18  
C 24; C 25; C 26; C 28; C 29; C 30; C 33  
D 34; D 34.01; D 34.02; D 34.06; D 34.07; D 34.17;  
D 34.18; D 38  
E 41; E 42  
G 53  
H 56; H 57



33.02 Institut für Tierernährung und Futtermittelkunde  
 Olshausenstr. 40  
 2300 Kiel  
 Tel.: 0431/880-2010  
           880-2011  
           880-2014  
 L.: Prof. Dr. Dr. K. Drepper  
 F.: C; C 21; C 22; C 24; C 28; C 30; C 33  
      H; H 55

33.03 Universitäts-Kinderklinik  
 Schwanenweg 20  
 2300 Kiel  
 Tel.: 0431/597-1620  
 L.: Prof. Dr. J. Schaub  
 Abt.: - Klinisch-chemisches Labor  
       (Prof. Dr. K. Dörner)  
 F.: A 2  
      B 6; B 14.05; B 14.06; B 16  
      C 26  
      D 34.01; D 34.02

#### Bundesforschungsanstalten

33.04 Bundesanstalt für Milchforschung  
 Hermann-Weigmann-Str. 1-27  
 2300 Kiel 1  
 Tel.: 0431/609-1  
 L.: Prof. Dr. F. Hülsemeyer

Abt. - Institut für Betriebswirtschaft und Markt-  
 forschung der Lebensmittelverarbeitung  
 (Prof. Dr. F. Hülsemeyer)  
 F.: E 45  
      F 48; F 49  
      G 51  
      J 58

- Institut für Chemie und Physik  
 (Prof. Dr. Dr. E. Schlimme)  
 F.: B; B 12  
      C; C 21; C 22; C 24  
      D; D 34; D 34.01; D 34.02; D 34.04; D 34.17;  
      D 34.18; D 35; D 36; D 38; D 39  
      H; H 55

- Institut für Hygiene  
 (Prof. Dr. W. Heeschen [komm.] )  
 F.: D; D 34; D 34.02; D 36; D 37; D 39  
      H; H 55

- Institut für Milcherzeugung  
(Prof. Dr. H. O. Gravert)  
F.: D; D 34; D 34.02  
H; H 55; H 56; H 57
- Institut für Mikrobiologie  
(Prof. Dr. M. Teuber)  
Abt.: - Bakteriologie  
(Dr. U. Krusch)  
- Biochemie/Genetik  
(Dr. A. Geis)  
- Biotechnologie  
(Dr. O. Moebus)  
- Mykologie  
(Dr. G. Engel)  
- Virologie/Bakteriophagen  
(Dr. H. Neve)  
- Zellkulturen  
(Dr. K. E. von Milczewski)  
F.: C; C 24; C 32  
D; D 34; D 34.02; D 34.13; D 34.18; D 35;  
D 36; D 37; D 38  
F; F 50
- Institut für Physiologie und Biochemie der  
Ernährung  
(Prof. Dr. C. Barth)  
F.: A 2  
B 7; B 12; B 13; D 14.03; B 14.07  
C 22; C 24; C 25; C 26; C 29; C 30  
D 34.02  
E 41  
F 48

#### Sonstige öffentliche Institutionen

- 33.05 Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungs-  
anstalt  
Gutenbergstr. 75-77  
2300 Kiel 1  
Tel.: 0431/58 79 70  
L.: Dr. D. Heller  
F.: C 21; C 22; C 24; C 25; C 26; C 27; C 29  
D 34; D 36

34        5000 Köln

- 34.01    Lebensmittelchemisches Institut des Bundesverbandes  
 der Deutschen Süßwarenindustrie e.V.  
 Adamsstr. 52  
 5000 Köln 80  
 Tel.: 0221/61 04 77  
 L.: Prof. Dr. A. Fincke  
 F.: D; D 34; D 34.04; D 34.11; D 34.12; D 34.15; D 35;  
 D 36

35        8157 Königsdorf

## Private Institutionen

- 35.01    Bosch Beratungs- und Forschungsgesellschaft für  
 Boden und Pflanze mbH  
 Mooseurach 6  
 8157 Königsdorf  
 Tel.: 08179/1292  
 L.: Dr. C. Bosch  
 F.: D 34.16; D 36  
       E; E 43; E 45  
       H; H 56

36        8650 Kulmbach

## Bundesforschungsanstalten

- 36.01    Bundesanstalt für Fleischforschung  
 E.-C.-Baumann-Str. 20  
 8650 Kulmbach  
 Tel.: 09221/803-1  
 L.: Ltd. Dir. Prof. Dr. K. O. Honikel
- Abt.: - Institut für Chemie und Physik  
 (Dir. Prof. Dr. K. O. Honikel)  
 F.: C 21; C 22; C 25; C 27  
       D; D 34; D 34.04; D 34.06; D 35; D 36; D 38
- Institut für Mikrobiologie, Toxikologie und  
 Histologie  
 (Ltd. Dir. Prof. Dr. L. Leistner)  
 F.: D 34.06; D 36; D 37
- Institut für Technologie  
 (Dir. Prof. Dr. F. Wirth)  
 F.: D; D 34; D 34.06; D 34.17; D 35; D 36;  
       D 37; D 38; D 39  
       E 44; E 45  
       G 54

37 4920 Lemgo

## Fachhochschule

- 37.01 Fachhochschule Lippe  
 - Fachbereich Lebensmitteltechnologie -  
 Liebigstr. 87  
 4920 Lemgo  
 Tel.: 05261/702-1  
 L.: Dekan Prof. Dr. J. Baumgart  
 Abt.: - Biotechnologie  
       - Fleischtechnologie  
       - Getränketechnologie  
       - Getreidetechnologie  
 F.: D 34.06; D 34.07; D 34.10; D 34.14; D 34.16; D 37;  
       D 38

38 6700 Ludwigshafen

## Private Institutionen

- 38.01 Institut Kuhlmann  
 - Labor für Umweltanalytik -  
 Luitpoldstr. 190  
 6700 Ludwigshafen  
 Tel.: 0621/69 10 51  
 L.: Dr. F. Kuhlmann  
 F.: D; D 34; D 34.01; D 34.02; D 34.03; D 34.04;  
       D 34.05; D 34.06; D 34.07; D 34.08; D 34.09;  
       D 34.10; D 34.11; D 34.12; D 34.13; D 34.14;  
       D 34.15; D 34.16; D 34.17; D 34.18; D 35; D 36;  
       D 37; D 38; D 39

39 2400 Lübeck

## Medizinische Universität zu Lübeck

- 39.01 Institut für Hygiene  
 Ratzeburger Allee 160  
 2400 Lübeck 1  
 Tel.: 0451/500-2795  
       500-2796  
 L.: Prof. Dr. J. Beckert  
 Abt.: - Krankenhaushygiene  
       (Priv. Doz. Dr. H. Ohgke)  
       - Desinfektionen  
       (Priv. Doz. Dr. P. Mecke)  
       - Umwelthygiene  
       (Dipl.-Ing. R. Keller)  
 F.: H; H 55; H 56

- 39.02 Klinik für Innere Medizin  
Ratzeburger Allee 160  
2400 Lübeck 1  
Tel.: 0451/500-2306  
L.: Prof. Dr. P. C. Scriba  
F.: B; B 8; B 14.02; B 15; B 16; B 17  
C; C 26
- 40 6500 Mainz  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- 40.01 Abteilung Sportmedizin und Gesundheitserziehung  
Albert-Schweitzer-Str. 22  
6500 Mainz  
Tel.: 06131/39 35 86  
L.: Prof. Dr. K. Jung  
F.: B; B 6; B 7; B 18  
F; F 47; F 48  
G; G 51
- 40.02 Hygiene-Institut  
Hochhaus am Augustusplatz  
Postfach 3960  
6500 Mainz  
Tel.: 06131/17 31 61  
L.: Prof. Dr. J. Borneff  
F.: B 9  
D 34.16; D 36
- 40.03 Institut für Mikrobiologie und Weinforschung  
Postfach 3980  
6500 Mainz  
Tel.: 06131/39 26 62  
L.: Prof. Dr. F. Radler  
F.: D; D 34.10; 34.14; D 35; D 36; D 37
- 40.04 Physiologisch-chemisches Institut II  
Duesbergweg 6  
Postfach 3980  
6500 Mainz  
Tel.: 06131/39 58 90  
L.: Prof. Dr. K. H. Bässler  
F.: B; B 11  
C; C 21; C 23; C 24; C 25  
E; E 40

41 6800 Mannheim

## Sonstige öffentliche Institutionen

- 41.01 Klinikum der Stadt Mannheim  
- Nephrologische Klinik -  
Postfach 23  
6800 Mannheim 1  
Tel.: 0621/383-2340  
L.: Dir. Prof. Dr. M. Strauch  
F.: B 6; B 13; B 20  
C 21; C 22; C 24; C 25; C 27  
D 38  
E 40; E 41  
F; F 46; F 47; F 48  
G 51; G 54  
J 59
- 41.02 Klinikum der Stadt Mannheim  
- Universitäts-Kinderklinik -  
Theodor-Kutzer-Ufer  
6800 Mannheim 1  
Tel.: 0621/383-2248  
L.: Prof. Dr. Dipl. Biochem. K. H. Niessen  
F.: D; D 36  
H; H 55
- 42 3550 Marburg
- Philipps-Universität Marburg
- 42.01 Pharmakologisches Institut  
Lahnberge  
3550 Marburg  
Tel.: 06421/28-5000  
L.: Prof. Dr. K. J. Netter  
F.: C 31; C 33

43

4050 Mönchengladbach

## Fachhochschule

43.01

Fachhochschule Niederrhein

- Fachbereich Ernährung und Hauswirtschaft -

Richard-Wagner-Str. 101

4050 Mönchengladbach 1

Tel.: 02161/18 62 15

L.: Prof. Dr. J. Haas

Abt.: - Angewandte Chemie

(Prof. Dr. R. Mehren)

- Angewandte Ernährung und Nahrungszubereitung

(Prof. Dr. Gisela Semmler)

- Angewandte Mathematik

(Prof. Dr. S. Wittig)

- Anorganische und organische Chemie

(Prof. Dr. K.-A. Beißner, Prof. Dr. D. Lathia)

- Biochemie der Ernährung

(Prof. Dr. K.-A. Beißner)

- Ernährungs- und Diätberatung

(Prof. Dr. Maria Wagner)

- Lebensmittelchemie und Lebensmittelrecht

(Prof. Dr. M. Rietz)

- Lebensmitteltechnologie

(Prof. Dr. A. A. Bilgin)

- Methodik und Didaktik der Verbraucherberatung  
und -bildung(Prof. Dr. H.-P. Haarland, Prof. Dr. Maria  
Wagner)

- Physiologie der Ernährung

(Prof. Dr. D. Lathia)

- Lebensmitteltechnologie

(Prof. Dr. Beyer)

F.: B; B 9; B 12

D; D 34.01; D 34.18; D 39

E; E 41; E 42; E 43; E 45

F; F 48

G; G 51; G 53; G 54

H; H 55; H 57

J; J 58; J 59

44 8000 München

## Ludwig-Maximilians-Universität München

- 44.01 Institut für Hygiene und Technologie der  
Lebensmittel tierischen Ursprungs der  
Tierärztlichen Fakultät  
Schellingstr. 10/IV  
8000 München 40  
Tel.: 089/2180-2522  
L.: Prof. Dr. Dr. h.c. L. Kotter  
Prof. Dr. G. Terplan  
F.: B 12  
D; D 34; D 34.01; D 34.02; D 34.03; D 34.04;  
D 34.05; D 34.06; D 34.13; D 34.17; D 35; D 36;  
D 37; D 38; D 39  
H; H 55
- 44.02 Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie  
Sophienstr. 10  
8000 München 2  
Tel.: 089/590 2387-362  
L.: Prof. Dr. Th. Severin  
F.: D 34
- 44.03 Institut für Physiologie, Physiologische Chemie und  
Ernährungsphysiologie der Tierärztlichen Fakultät  
Veterinärstr. 13  
8000 München 22  
Tel.: 089/2180-3549  
L.: Prof. Dr. H. Zucker  
Abt.: - Ernährungsphysiologie  
(Prof. Dr. D. Giesecke, Prof. Dr. J. Gropp)  
- Physiologie  
(Prof. Dr. M. Merckenschlager)  
- Physiologische Chemie  
(Prof. Dr. H. P. Jennissen, Prof. Dr. M. Mer-  
kenschlager)  
F.: B 14.03  
C 25  
D 34.02; D 36
- 44.04 Institut für Toxikologie und Umwelthygiene  
- Abt. für Umwelthygiene und Impfwesen -  
Lazarettstr. 62  
8000 München 19  
Tel.: 089/1209-02  
L.: Prof. Dr. H. Stickl  
F.: B; B 9; B 12  
H; H 55