

# Universitätsbibliothek Paderborn

# Empfehlungen zur Struktur und zum Ausbau des Bildungswesens im Hochschulbereich nach 1970

Anlagen

# Wissenschaftsrat Bonn, 1970

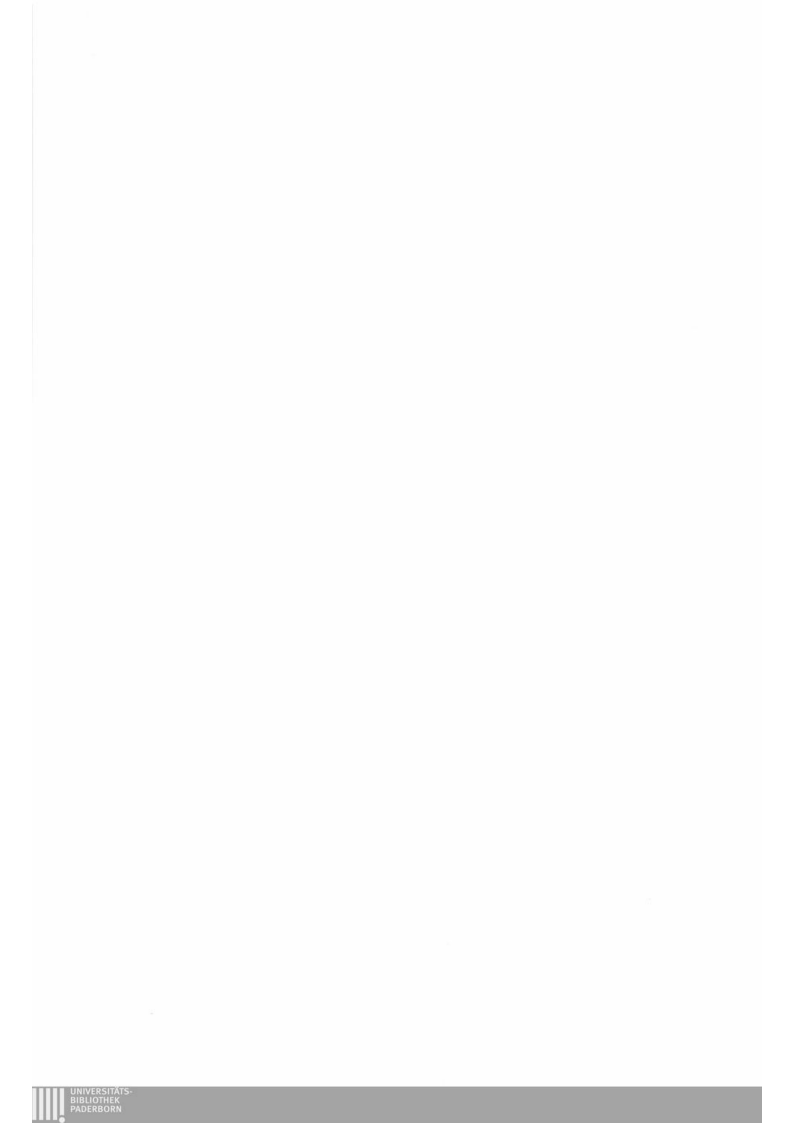
5. Schwerpunkte und Sonderforschungsbereiche

urn:nbn:de:hbz:466:1-8323

# Anlage 5

# Schwerpunkte und Sonderforschungsbereiche

# a) Schwerpunkte der Deutschen Forschungsgemeinschaft 1969/70 317 b) Sonderforschungsbereiche 1968/69 321



# Schwerpunkte der Deutschen Forschungsgemeinschaft 1969/70

Die im folgenden wiedergegebene Liste der Schwerpunkte der Deutschen Forschungsgemeinschaft beruht auf dem Bericht der Deutschen Forschungsgemeinschaft über ihre Tätigkeit vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 1969 (o.O. 1970), S. 44 ff., 344 ff.

Die für den jeweiligen Schwerpunkt als im Jahr 1969 bewilligt angegebenen Summen sind abgerundet.

Schwerpunkte, die 1969 letztmalig aus Schwerpunktmitteln gefördert worden sind, sind durch ein x hinter dem Jahr der Förderung gekennzeichnet.

#### Inhalt

		Seite
I.	Geisteswissenschaften	319
II.	Medizin und Veterinärmedizin	319
III.	Ernährungsforschung	319
IV.	Naturwissenschaften	319
V.	Geowissenschaften	320
VI.	Ingenieurwissenschaften	320
VII.	Landwirtschaft, Forstwissenschaft	320
/III.	Wasserforschung	320
IX.	Verschiedenes	320



Schwerpunkte	Jahr der Förderung	1969 bewilligte Summe in 1 000 DM
I. Geisteswissenschaften		
Römische Provinzialarchäologie	13.x	110
Vor- und Frühgeschichte	9.x	170
Limes und Römische Städte in Germanien und Raetien	1.	280
Vor- und frühgeschichtliche Besiedlung des Nordsee-		
raumes	1.	770
Vor- und frühgeschichtliche Besiedlung des Raumes		
nördlich der Alpen	1.	510
Archäologie der Germanen und Slawen im frühen Mittelalter	1.	140
Frühgeschichte der Industrialisierung in Deutschland	6.	180 100
Erforschung der Hochkulturen Asiens und Afrikas Theoriebildung und Methodenentwicklung für die	1.	100
Linguistik	1.	260
Okonometrie	6.	1 010
Demographie	2.	410
Empirische Kriminologie	2.	530
SOCIEDAD PER ENGLANDER CO DECEMBRA DE CONTRA PORTURA DE CONTRA PORTURA DE CONTRA DE CO	-	000
II. Medizin und Veterinärmedizin		
Krebsforschung	8.	880
Kardiovasculäres System	9.	330
Nierenforschung	8.x	60
Kariesforschung	7.x	50
Schwangerschaftsverlauf und Kindesentwicklung	6.	1 840
Immunbiologie	6.	1 550
Frühinvalidität	4.	130
Gesundheitsgefährdung durch Arbeitsstoffe	2.	310
Chronische Bronchitis	4.	600
Rezeptorphysiologie	2.	730
Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung	2.	390
III. Ernährungsforschung		
Fettstoff-, Kohlenstoffwechsel	4.	240
Enzymatische Adaptation	3.	60
Resorptionsprobleme	3.	160
Stoffwechseldefekte	3.	130
Mikrobiologie der Ernährung	3.	240
IV. Naturwissenschaften		
1. Biologie		
Molekulare Biologie	6.	2 370
Biochemie der Morphogenese	4.	1 260
Struktur und Funktion biologischer Membranen	2.	1 490
Kybernetik	5.	990
Physiologische Parasitologie	6.	580
Experimentelle Okologie	4.	440
Populationsgenetik des Menschen	2.	610
2. Physik		
Festkörperforschung	6.	4 050
Molekulare und atomare Stoßprozesse	5.	1 410
Stellarastronomie	4.	710
Elektronenoptik	2.	180

Schwerpunkte	Jahr der Förderung	1969 bewilligte Summe in 1 000 DM
3. Chemie		
Theoretische Chemie	4.	610
Physik und Chemie der Grenzflächen	5.x	1 750
Chemie unter extrem hohen Temperaturen und Drucken	1.	1 150
Synthese makromolekularer Naturstoffe	1.	1 010
V. Geowissenschaften		
Afrika-Kartenwerk	6.	320
Bevölkerungsgeographie	1.	280
Internationale Grönland-Expedition	5.	70
Energiehaushalt und Zirkulation der Atmosphäre	1.	1 280
Unternehmen Erdmantel	5.	1 720
Tonmineralogie	1.	400
Allgemeine Hochseeforschung	10.x	1 210
Meteor-Expeditionen	4.	1 500
Litoralforschung	4.	850
Sedimentforschung	6.x	370
Sandbewegung im Küstenraum	3.	650
VI. Ingenieurwissenschaften		
Informationsverarbeitung	4.	1 680
Nachrichtenübertragung	7.	1 160
Halbleiterelektronik	1.	1 490
Hochspannungs-Gleichstrom-Ubertragung	10.	150
Strömung realer Gase	4.	1 400
Strömungs- und Körperschall	1.	280
Kavitation	4.	520
Oberflächen- und Beschichtungstechnik	3.	960
Siedevorgänge	2.	700
Fügen und Stoffverbinden	2.	1 080
Konstruktionsforschung	1.	850
Verschleiß, Reibung, Schmierung	10.x	390
Werkstoffverhalten für Konstruktion und Formgebung Mathematische und Analogieverfahren in der Wasser-	7.	850
bauforschung VII. Landwirtschaft, Forstwissenschaft	1.	750
Integrierter Pflanzenschutz und Landbauhygiene	8.x	40
Ertrags- und Qualitätsmerkmale des Getreides	6.x	30
Selektionsmerkmale und -systeme in der Tierzucht	4.	220
Standortforschung	3.	460
Bewässerungsprobleme in Trockengebieten	4.	280
Fichtenrotfäule	3.	330
VIII. Wasserforschung	_	1.000
Internationale Hydrologische Dekade (IHD) Hydrologischer Atlas der Bundesrepublik Deutschland	5. 1.	1 820 80
IX. Verschiedenes		93528383
Lärmforschung	7.	730
Reinhaltung der Luft	9.	250
Mexiko-Projekt	5.	620
Fremdstoffprobleme	3.	330
Insgesamt		56 940

# Sonderforschungsbereiche 1968/69

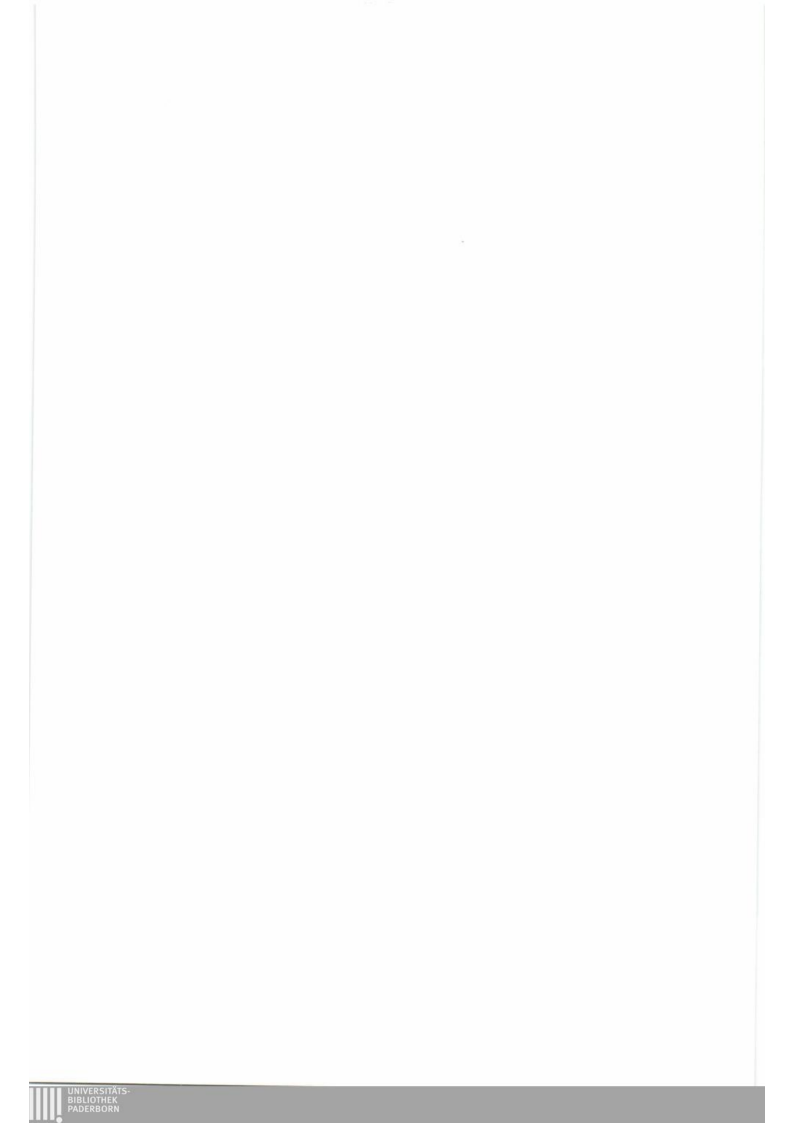
Das folgende Verzeichnis der Sonderforschungsbereiche beruht auf dem im Juli 1968 gedruckt vorgelegten Verzeichnis und berücksichtigt die seitdem eingetretenen Änderungen; insbesondere ist es durch die Empfehlungen zur Förderung der Festkörperforschung vom 10. Mai 1969 um acht Sonderforschungsbereiche ergänzt worden.

Zur Zeit wird über die Anerkennung weiterer Sonderforschungsbereiche beraten. Sobald der Wissenschaftsrat hierüber beschlossen hat, wird eine Neufassung des Verzeichnisses der Offentlichkeit vorgelegt werden.

#### Inhalt

		Seite
I.	Theologie, Disziplinen der Philosophischen Fakultäten	323
II.	Regional bestimmte Sonderforschungsbereiche	323
III.	Rechtswissenschaften, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	324
IV.	Allgemeine Medizin, Zahnmedizin	325
v.	Mathematik, Naturwissenschaften	328
VI.	Veterinärmedizin	332
VII.	Ingenieurwissenschaften, Architektur	332





I. Theologie, Disziplinen der Philosophischen Fakultäten

Patristik

Bonn (Universität; Patristische Arbeitsstelle der Akademie der Wissenschaften)

Missionswissenschaft und Ökumenekunde

Hamburg (Universität; Missionsakademie an der Universität)

Kanaanistik, Hebraistik, Aramaistik

Heidelberg (Universität)

Erforschung der mittelalterlichen Theologie und Philosophie mit besonderer Berücksichtigung der Inedita

München (Universität)

Spätmittelalter und Reformation

Tübingen (Universität)

\*

Lateinische Kultur des Mittelalters (Mediävistik)

München (Universität; Monumenta Germaniae Historica [Deutsches Institut zur Erforschung des Mittelalters])

Mittelalter- und Renaissanceforschung

Münster (Universität)

\*

Entwicklungspsychologie unter besonderer Berücksichtigung der Längsschnittforschung

Bonn (Universität)

II. Regional bestimmte Sonderforschungsbereiche

Die Sowjetunion und ihr Einflußbereich seit 1917 Berlin (Freie Universität)

Skandinavistik und Frühmittelalterforschung im Ostseeraum Kiel (Universität; Schleswig-Holsteinisches Landesmuseum für Vor- und Frühgeschichte, Schleswig)

Südosteuropaforschung

München (Universität; Südost-Institut; Osteuropa-Institut; Institut für Ostrecht)

\*

Nordamerikastudien

Berlin (Freie Universität)

Iberoamerikanistik einschließlich Altamerikanistik

Hamburg (Universität; Hamburgisches Museum für Völkerkunde und Vorgeschichte)

\*

Ostasienforschung mit besonderer Berücksichtigung der neueren und neuesten Zeit

Bochum (Universität)

Orientalistik mit besonderer Berücksichtigung Zentralasiens und der modernen Entwicklung der orientalischen Länder

Bonn (Universität; Seminar für orientalische Sprachen an der Universität)

Orientalistik mit besonderer Berücksichtigung der Religion und Kulturgeschichte des Vorderen und Mittleren Orients

Göttingen (Universität)

Orientalistik mit besonderer Berücksichtigung der Geschichte Hamburg (Universität; Hamburgisches Museum für Völkerkunde und Vorgeschichte; Institut für Asienkunde)

Südasienforschung

Heidelberg (Universität; Arnold-Bergstraesser-Institut für Kulturwissenschaftliche Forschung, Freiburg; Universität des Saarlandes)

Orientalistik mit besonderer Berücksichtigung des Vorderen Orients Tübingen (Universität)

III. Rechtswissenschaften, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Antike Rechtsgeschichte einschließlich juristischer Papyrologie und vorderasiatischer Rechtsgeschichte

München (Universität)

Rechtssoziologie und Rechtstheorie

Saarbrücken (Universität des Saarlandes; Universität Mainz)

Kriminologie

Tübingen (Universität)

\*

Entwicklungspolitik und Entwicklungsforschung Bochum (Universität)

Okonometrie und Unternehmensforschung Bonn (Universität) Sozialisation und Kommunikationsforschung Erlangen-Nürnberg (Universität)

Weltwirtschaft und Internationale Wirtschaftsbeziehungen Hamburg/Kiel (Universität Hamburg; Universität Kiel; Hamburgisches Welt-Wirtschafts-Archiv; Institut für Weltwirtschaft an der Universität Kiel)

Eildungsforschung

Konstanz (Universität)

Wirtschafts- und Sozialpsychologie unter besonderer Berücksichtigung der Absatz- und Marktforschung

Mannheim (Universität)

Raumordnung und Raumwirtschaft

Münster (Universität Münster; Universität Dortmund; Sozialforschungsstelle an der Universität Münster, Dortmund)

IV. Allgemeine Medizin, Zahnmedizin

Zellenergetik und Zelldifferenzierung

Marburg (Universität)

Mesenchymforschung

Münster (Universität)

Cytologie

Würzburg (Universität)

\*

Biologie und Pathologie der intrazellulären Regulation Hannover (Medizinische Hochschule; Technische Universität)

Membranforschung

Saarbrücken (Universität)

\*

Medizinische Virologie

l<sup>7</sup>reiburg (Universität)

Im nunologie

Mainz (Universität)

\*

Embryonalpharmakologie

Berlin (Freie Universität; Max-Planck-Institut für molekulare Genetik)

Medizinisch-biologische Informationskunde

Erlangen-Nürnberg (Universität)

Medizinische Statistik und Dokumentation

Mainz (Universität)

\*

Kardiovaskuläre Restitution und Organsubstitution

Köln (Universität)

Restitution und Substitution innerer Organe

München (Universität; Max-Planck-Institut für Eiweiß- und Lederforschung)

\*

Kardiologie

Düsseldorf (Universität)

Kardiologie

Göttingen (Universität)

Angiokardiologie

Hamburg (Universität)

Kardiovaskuläres System

Heidelberg (Universität)

Kardiologie und Transplantation

Kiel (Universität; Institut für experimentelle Medizin, Borstel)

\*

Nephrologie

Frankfurt (Universität; Max-Planck-Institut für Biophysik; Paul-Ehrlich-Institut)

\*

Hämatologie

Ulm (Universität)

\*

Diabetesforschung

Düsseldorf (Universität; Institut zur Erforschung der Zuckerkrankheit)

Endokrinologie

Hamburg (Universität)

Endokrinologie

Ulm (Universität)

Neuropsychiatrie und elektronische Datenverarbeitung Frankfurt (Universität; Max-Planck-Institut für Hirnforschung)

Hirnforschung und Physiologie der Sinnesorgane Freiburg (Universität)

Vergleichende Forschung in der Nervenheilkunde und in der Psychosomatik

Gießen (Universität)

Nervensystem und biologische Information

Göttingen (Universität; Max-Planck-Institut für experimentelle Medizin; Max-Planck-Institut für physikalische Chemie)

Psychosomatische Medizin, Klinische Psychologie und Psychotherapie

Hamburg (Universität; Hamburger Psychoanalytisches Institut der Deutschen Psychoanalytischen Vereinigung; Institut für Sexualforschung an der Universität Hamburg)

\*

Klinische Genetik

Heidelberg (Universität)

\*

Methodenforschung zur Früherkennung des Krebses

Erlangen-Nürnberg (Universität)

\*

Tropenmedizin

Hamburg (Universität; Bernhard-Nocht-Institut für Schiffs- und Tropenkrankheiten)

\*

Experimentelle und klinische Therapieforschung

Tübingen (Universität; Max-Planck-Institut für Virusforschung)

\*

Rehabilitation mit besonderer Berücksichtigung der Rheumatologie Gießen (Universität)

Adaptation und Rehabilitation

Marburg (Universität)

Teratologische Forschung und Rehabilitation mehrfach Behinderter Münster (Universität)

\*

Biologie der Mundhöhle

Würzburg (Universität)

## V. Mathematik, Naturwissenschaften

Mathematik und Datenverarbeitung

Bonn (Universität; Gesellschaft für Mathematik und Datenverarbeitung m. b. H., Birlinghoven; Rheinisch-Westfälisches Institut für Instrumentelle Mathematik, Bonn)

Theoretische Mathematik

Bonn (Universität)

Grundlagen der Kontinuumsmechanik

Braunschweig (Technische Universität; Deutsche Forschungsanstalt für Luft- und Raumfahrt)

Allgemeine Kontinuumsmechanik

Darmstadt (Technische Hochschule; Deutsches Rechenzentrum; Europäisches Rechenzentrum ESDAC)

Elektronische Rechenanlagen und Informationsverarbeitung

München (Universität; Technische Hochschule; Rechenzentrum für elektronisches Rechnen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften)

\*

Elementarteilchenphysik und Kernphysik

Bonn (Universität Bonn; Universität Köln; Kernforschungsanlage Jülich)

Kernphysik und Hochenergiephysik

Hamburg (Universität; Deutsches Elektronensynchrotron [DESY])

Elementarteilchenphysik und Kernphysik

Heidelberg/Karlsruhe (Universität Heidelberg; Universität Karlsruhe; Max-Planck-Institut für Kernphysik, Heidelberg; Kernforschungszentrum Karlsruhe)

\*

Fehlordnung in Kristallen (Gitterfehler: Struktur von Defekten und ihr Einfluß auf elektrische, magnetische, optische und mechanische Eigenschaften. Gitterdynamik: Struktur, Anregungszustände und Phasenumwandlungen)

Aachen/Jülich/Köln (Technische Hochschule Aachen; Universität Köln; Kernforschungsanlage Jülich)

Festkörperspektroskopie (Elektronische Struktur und magnetische Wechselwirkungen in Halbleitern, Ionenkristallen und Metallen)

Darmstadt/Frankfurt (Technische Hochschule Darmstadt; Universität Frankfurt; Deutsches Kunststoffinstitut, Darmstadt; Max-Planck-Institut für Biophysik, Frankfurt/M)

Supraleitung und Festkörperoptik in Verbindung mit Gitterbaufehlern und Festkörperreaktionen

Göttingen/Clausthal (Universität Göttingen; Technische Universität Clausthal; Max-Planck-Institut für physikalische Chemie, Göttingen)

Elektronische Eigenschaften fester Körper

Karlsruhe (Universität Karlsruhe; Kernforschungszentrum Karlsruhe)

Kristallstrukturforschung und analytische Chemie Marburg (Universität)

Festkörperforschung in Verbindung mit Kernphysik; nukleare Festkörperphysik

München (Universität; Technische Hochschule; Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München; Institut für Tieftemperaturforschung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, München)

Struktur und Verhalten des festen Zustandes

Münster (Universität; Kernforschungsanlage Jülich)

Defektstrukturen in festen Stoffen

Stuttgart (Universität; Max-Planck-Institut für Metallforschung, Stuttgart)

Radioastronomie

Bonn (Universität Bonn; Universität Bochum; Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Bonn)

Theoretische und praktische Stellarastronomie

Heidelberg (Universität; Astronomisches Recheninstitut; Landessternwarte auf dem Königsstuhl bei Heidelberg)

Synoptische Meteorologie

Berlin (Freie Universität)

Atmosphärische Spurenstoffe

Darmstadt/Frankfurt/Mainz (Technische Hochschule Darmstadt; Universität Frankfurt; Universität Mainz)

Strahlung in der Atmosphäre

München (Universität; Deutsche Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt; Institut für extraterrestrische Physik des Max-Planck-Instituts für Physik und Astrophysik, Garching)

# Weltraumforschung, Satelliten- und Raumsondentechnik

München (Technische Hochschule; Deutsche Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt, Oberpfaffenhofen; Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München und Garching)

\*

# Montangeologie

Clausthal (Technische Universität; Bundesanstalt für Bodenforschung, Hannover)

#### Erdöltechnik und Erdölchemie

Clausthal/Hannover (Technische Universität Clausthal; Technische Universität Hannover; Bundesanstalt für Bodenforschung, Hannover; Institut für Erdölforschung, Hannover)

Entwicklung, Bestand und Eigenschaften der Erdkruste, insbesondere der Geosynklinalräume

Göttingen (Universität; Zentrallaboratorium für Geochemie der Isotope; Bundesanstalt für Bodenforschung, Hannover)

Paläontologie unter besonderer Berücksichtigung der Palökologie Tübingen (Universität)

\*

# Meeresforschung

Hamburg (Universität; Bundesforschungsanstalt für Fischerei mit der Biologischen Anstalt Helgoland; Deutsches Hydrographisches Institut; Institut für Radiometeorologie und Maritime Meteorologie an der Universität [Institut der Fraunhofer-Gesellschaft])

#### Meeresforschung

Kiel (Universität; Institut für Meeresforschung an der Universität Kiel; Ozeanographische Forschungsstelle der Bundeswehr)

\*

Chemie, Physik und biologische Funktionen der Makromoleküle Darmstadt/Mainz (Technische Hochschule Darmstadt; Universität Mainz; Deutsches Kunststoffinstitut, Darmstadt; Max-Planck-Institut für Chemie [Otto-Hahn-Institut], Mainz)

#### Theoretische Chemie

Frankfurt (Universität)

#### Kernchemie

Mainz (Universität; Max-Planck-Institut für Chemie [Otto Hahn-Institut])

#### Analytik

Saarbrücken (Universität)

Chemie, Physik und Technologie makromolekularer Stoffe Stuttgart (Universität)

\*

Vergleichende Sinnes- und Nervenphysiologie Frankfurt (Universität; Max-Planck-Institut für Hirnforschung)

#### Krebsforschung

Heidelberg (Universität; Deutsches Krebsforschungszentrum)

#### Genetik

Köln (Universität; Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung)

#### Kybernetik

München (Technische Hochschule; Max-Planck-Institut für Psychiatrie; Max-Planck-Institut für Verhaltensphysiologie, Seewiesen)

Chemie, Physiologie und Biosynthese von sekundären Pflanzenstoffen und deren taxonomische und pharmazeutische Bedeutung

Münster (Universität)

\*

# Molekulare Biologie, Biochemie und Biophysik

Braunschweig (Technische Universität Braunschweig; Universität Göttingen; Institut für Molekulare Biologie, Biochemie und Biophysik, Stöckheim; Max-Planck-Institut für experimentelle Medizin, Göttingen; Max-Planck-Institut für physikalische Chemie, Göttingen)

# Molekulare Grundlagen der Entwicklung

Freiburg (Universität; Max-Planck-Institut für Immunbiologie)

# Medizinische Molekularbiologie und Biochemie

München (Universität; Institut für Hämatologie der Gesellschaft für Strahlenforschung mbH; Max-Planck-Institut für Biochemie; Max-Planck-Institut für Eiweiß- und Lederforschung; Max-Planck-Institut für Psychiatrie; Max-Planck-Institut für Zellchemie)

\*

#### Mikrobiologie

Gießen (Universität)

Vergleichende Mikrobiologie

Göttingen (Universität)

# Chemische Biologie der Mikroorganismen

Tübingen (Universität; Max-Planck-Institut für Biologie; Max-Planck-Institut für Virusforschung)

Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin Frankfurt (Universität; Naturmuseum und Forschungsinstitut Senckenberg)

#### VI. Veterinärmedizin

Zusatzstoffe in der Tierernährung und Tierhaltung Berlin (Freie Universität)

Rheumatoide Krankheiten des Tieres

Hannover (Tierärztliche Hochschule; Max-Planck-Institut für Tierzucht und Tierernährung, Mariensee)

Toxikologie der Schädlingsbekämpfungsmittel und sonstiger in der Land- und Forstwirtschaft zur Anwendung gelangender Wirkstoffe beim Tier

Hannover (Tierärztliche Hochschule)

Jungtierkunde

München (Universität)

VII. Ingenieurwissenschaften, Architektur

Brandverhalten von Bauteilen

Braunschweig (Technische Universität)

Vermessungswesen

Hannover (Technische Universität)

Felsmechanik

Karlsruhe (Universität)

Dokumentation auf dem Gebiet der kommunalen und regionalen Entwicklungsplanung

München (Technische Hochschule)

Satellitengeodäsie

München (Technische Hochschule; Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut der Deutschen Geodätischen Kommission — I. Abt. "Theoretische Geodäsie", Deutsche Versuchsanstalt für Luft und Raumfahrt, Oberpfaffenhofen)

\*

Materialforschung und Forschung im konstruktiven Ingenieurbau (in Abstimung mit Stuttgart)

München (Technische Hochschule)

Materialforschung und Forschung im konstruktiven Ingenieurbau (in Abstimmung mit München)

Stuttgart (Universität; Institut für Technische Physik der Fraunhofer-Gesellschaft, Stuttgart)

\*

Hydrologie und Kulturtechnik

Braunschweig (Technische Universität; Forschungsanstalt für Landwirtschaft, Völkenrode bei Braunschweig)

Wasserbau, Wasserwirtschaft, Hydraulik, Gewässerkunde, Wasserchemie (in Abstimmung mit Karlsruhe und München)

Hannover (Technische Universität)

Wasserbau, Wasserwirtschaft, Hydraulik, Gewässerkunde, Wasserchemie (in Abstimmung mit Hannover und München)

Karlsruhe (Universität; Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe)

Wasserbau, Wasserwirtschaft, Hydraulik, Gewässerkunde, Wasserchemie (in Abstimmung mit Hannover und Karlsruhe)

München (Technische Hochschule)

Siedlungswasserbau und Wassergütewirtschaft

Stuttgart (Universität; Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Industrie- und Siedlungswasserwirtschaft sowie Abfallwirt- schaft)

\*

Gestaltfestigkeit

Berlin (Technische Universität; Bundesanstalt für Materialprüfung)

Produktionstechnik und Automatisierung

Berlin (Technische Universität)

Fahrzeuge und Antriebe

Braunschweig (Technische Universität)

Oberflächentechnik

Darmstadt (Technische Hochschule)

Schiffstechnik und Schiffbau

Hamburg/Hannover (Universität Hamburg; Hamburgische Schiffbau-Versuchsanstalt; Technische Universität Hannover)

Kerntechnik

Karlsruhe (Universität; Kernforschungszentrum)

# Fertigungstechnik

Aachen (Technische Hochschule; Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung, Düsseldorf)

Technische und chemische Verfahrenswissenschaften

Karlsruhe (Universität; Kernforschungszentrum Karlsruhe)

Verfahrenstechnik

München (Technische Hochschule)

Chemie-Ingenieurwesen

Stuttgart (Universität Stuttgart; Universität Hohenheim)

\*

Strömungsmechanik und Thermogasdynamik (Umströmung von Flugkörpern und Durchströmung von Triebwerken)

Aachen (Technische Hochschule; Deutsche Versuchsanstalt für Luftund Raumfahrt, Wahn)

Magnetohydrodynamik

Berlin (Technische Universität)

Flugführung (im Zusammenhang mit dem Sonderforschungsbereich für Ortung und Navigation, Hannover)

Braunschweig (Technische Universität; Deutsche Forschungsanstalt für Luft- und Raumfahrt; Technische Universität Hannover)

Ortung und Navigation (im Zusammenhang mit dem Sonderforschungsbereich für Flugführung, Braunschweig)

Hannover (Technische Universität Hannover; Technische Universität Braunschweig; Deutsche Forschungsanstalt für Luft- und Raumfahrt, Braunschweig)

Senkrecht- und Kurzstart-Technik (VTOL — STOL)

München (Technische Hochschule; Deutsche Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt, Oberpfaffenhofen)

Thermo-, Aero- und Gasdynamik sowie Antriebe

Stuttgart (Universität; Deutsche Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt)

\*

Energieumwandlung

Braunschweig (Technische Universität; Deutsche Forschungsanstalt für Luft- und Raumfahrt; Physikalisch-Technische Bundesanstalt)

# Strömungsprobleme in der Energieumwandlung

Hannover (Technische Universität; Gesellschaft für Kernenergieverwertung in Schiffbau und Schiffahrt mbH, Hamburg)

# Energieerzeugung und -umwandlung

Stuttgart (Universität; Deutsche Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt)

#### \*

#### Festkörperelektronik

Aachen (Technische Hochschule)

# Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung

Darmstadt (Technische Hochschule; 400-kV-Forschungsgemeinschaft, Mannheim-Rheinau; Studiengesellschaft für Hochspannungsanlagen, Mannheim-Rheinau)

## Quantenelektronik

Karlsruhe (Universität)

#### \*

#### Krankenhausbau

Berlin (Technische Universität)

#### Hochschulbau

Stuttgart (Universität; Zentralarchiv für Hochschulbau)