



Handreichung „Aktive Rekrutierung von Kandidatinnen“

1 Was ist aktive Rekrutierung?

Die aktive Rekrutierung von Wissenschaftlerinnen beinhaltet die **gezielte Recherche** nach, sowie die **persönliche Kontaktaufnahme** mit potenziellen Kandidatinnen für eine Professur im Rahmen eines Berufungsverfahrens. Aktive Rekrutierung ist ein **etabliertes Instrument der Personalgewinnung**, es befördert die Bestenauslese und wird explizit zur **Erhöhung des Frauenanteils** bei Bewerbungen auf Professuren eingesetzt.

2 Ziele der aktiven Rekrutierung

- Ermittlung möglichst vieler herausragender potenzieller Kandidatinnen, die eine reelle Chance im Verfahren haben
- Erhöhung des Gesamtpools an Bewerberinnen,
- Umsetzung einer wettbewerbsorientierten Berufungsstrategie unter der Prämisse, dass sich **Kandidatinnen aufgrund einer gezielten Ansprache häufiger auf eine Professur bewerben** und dabei oft auch erfolgreicher sind,
- Gewinnung von bestgeeignetsten Professorinnen für die Hochschule RheinMain

3 Möglichkeiten/Mittel der aktiven Rekrutierung

Die folgende Auflistung gibt Ihnen einen ersten Überblick über Möglichkeiten und Mittel der aktiven Rekrutierung

- 1) Suche über Fachkolleg:innen an der HS RM oder über Fachkolleg:innen in Deutschland (z.B. DFG) und international ([siehe 3.1](#))
- 2) Suche in Rechercheportalen und Datenbanken ([siehe 3.2](#))
- 3) Anfragen und Weiterleitung der Ausschreibung an Fachgesellschaften, Berufsverbände und andere einschlägige Netzwerke ([siehe 3.3](#))
- 4) Verbreitung der Ausschreibung über „Social-Media-Portale“ oder „Karrierenetze“ ([siehe 3.4](#))
- 5) weitere Möglichkeiten der aktiven Rekrutierung ([siehe 3.5](#))



3.1 Suche über Fachkolleg:innen an der HS RM oder über Fachkolleg:innen in Deutschland (z.B. DFG) und international

Es bietet sich an, mit vorbereitenden Maßnahmen der aktiven Rekrutierung bereits vor der Ausschreibung zu beginnen, um das Verfahren nicht unnötig zu verzögern. Der:die Vorsitzende der Berufungskommission kann bereits vor der ersten Sitzung die Kommissionsmitglieder (z.B. per Email) auffordern, ihre jeweiligen Fachkolleg:innen an der Hochschule RheinMain, deutschlandweit (z.B.: Fachkolleg:innen der DFG oder an anderen Hochschulen) aber auch internationale Fachkolleg:innen nach im Hinblick auf die Denomination potenziellen Kandidatinnen zu fragen und deren Kontaktdaten in Erfahrung zu bringen. In der ersten Sitzung der Berufungskommission können die Mitglieder dann eine erste, vorläufige Liste mit den ihnen bereits bekannten potenziellen Kandidatinnen erstellen und mit der aktiven Ansprache dieser Kandidatinnen beginnen (siehe 4 „Aktive Ansprache potenzieller Kandidatinnen“).

3.2 Suche in Rechercheportalen und Datenbanken

Die nachfolgend aufgelisteten Rechercheportale und fächerübergreifende Datenbanken stellen Informationsquellen dar, die Ihnen eine möglichst **gezielte aktive Recherche** und **aktive persönliche Ansprache** passender und qualifizierter Kandidatinnen erleichtern soll.

Die Datenbanken sind nach jetzigem Stand **kostenfrei nutzbar**, setzen aber oftmals eine **kostenlose Registrierung** voraus, um die aktive Suchfunktion nutzen zu können.

3.2.1 Region: Deutschland, Österreich, Schweiz

[FemConsult](#)

Das Rechercheportal [FemConsult](#) des GESIS – Leibniz-Instituts für Sozialwissenschaften enthält Qualifikationsprofile von hochqualifizierten Wissenschaftlerinnen **aller Fachrichtungen** aus dem deutschsprachigen Raum in Hochschule, außeruniversitären Forschungseinrichtungen, Industrie und Wirtschaft.

Kontakt:

GESIS – Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften

Postfach 122155

D- 68072 Mannheim

Tel.: 0621/1246-0

[Datenbank Professorin \(HAW/DHBW\)](#)

Die überregionale Datenbank der [LaKof BW](#) (Landeskonferenz der Gleichstellungsbeauftragten an Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Ba-Wü und der Dualen Hochschule Ba-Wü) enthält Profile von Nachwuchswissenschaftlerinnen der **unterschiedlichsten Fachrichtungen**, die sich für Professuren an



Hochschulen für angewandte Wissenschaften bzw. Fachhochschulen und an Dualen Hochschulen interessieren.

Kontakt:

Hochschule Esslingen
Kanalstraße 33
73728 Esslingen/ Neckar
Tel.: 0711 397-4498 (Datenbank)

AcademiaNet

Das Rechercheportal [AcademiaNet](#) der Robert Bosch Stiftung und „Spektrum der Wissenschaft“ enthält Profile exzellenter Wissenschaftlerinnen **aller Fachrichtungen** aus ganz Europa. Das Portal stellt hohe Anforderungen an das berufliche Profil der Wissenschaftlerinnen, wie z.B. hervorragende wissenschaftliche Qualifikation und selbstständige Führungstätigkeit. Hier ist keine Selbstbewerbung möglich; stattdessen werden die Wissenschaftlerinnen für das Portal von den wissenschaftlichen Partnerorganisationen nach gemeinsamen Kriterien ausgewählt.

Kontakt:

Spektrum der Wissenschaft Verlagsgesellschaft mbH
Postfach 10 48 40
D- 69038 Heidelberg
Tel.: +49 6221 9126 803
E-Mail: verlag@spektrum.com

FEMtech

Das österreichische Rechercheportal [FEMTech](#) enthält eine Datenbank mit Expertinnen mit **Berufserfahrung** in Wissenschaft, Industrie und Verwaltung, die aus den unterschiedlichsten **Fachbereichen** stammen. Der Schwerpunkt liegt auf **Naturwissenschaft und Technik**. Femtech ist die Expertinnen-Datenbank des Österreichischen Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie.

Kontakt:

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG)
Sensengasse 1
A- 1090 Wien
Tel.: +43 (0)5 7755 2307

Weitere Expertinnen [Datenbanken](#) zur aktiven Rekrutierung von Wissenschaftlerinnen finden Sie auf der [Homepage](#) des Kompetenzzentrums „Frauen in Wissenschaft und Forschung“ .



3.2.2 Region: Europa

[Euraxess](#)

Von der Europäischen Union initiierte Jobbörse und Rechercheportal mit Wissenschaftlerinnen **aller Fachrichtungen** aus ganz Europa.

3.2.3 Region: International

[Gage/500 Women Scientists](#)

Mit mehr 20.000 Mitgliedern weltweit ist [Gage/500 Women Scientists](#) eine Organisation von Frauen aus Wissenschaft, Technologie, Ingenieurwissenschaften und Mathematik (STEM) von beachtlicher Größe. Auf der Website können Mitglieder unter „Request a Scientist“ nicht nur nach Fachgebiet, Interessen, Abschluss, Qualifikation, Herkunftsland sowie mittels freier Stichwortsuche recherchiert werden.

Kontakt: E-Mail: 500womenscientists@gmail.com

3.3 Anfragen und Weiterleitung der Ausschreibung an Fachgesellschaften, Berufsverbände und andere einschlägige Netzwerke

Wissenschaftliche Gesellschaften, Fachgesellschaften, relevante Sektionen, Arbeitsgemeinschaften oder Berufsverbände können auf mindestens vier Arten für die aktive Suche nach potenziellen Kandidatinnen nützlich sein

- a) durch Konsultation der Mitgliederlisten der Fachgesellschaften, Sektionen oder Arbeitsgemeinschaften und Berufsverbände soweit online vorhanden.
- b) alternativ oder ergänzend können die Mitglieder des Sektionsvorstands bzw. des Vorstands einer Arbeitsgemeinschaft nach potenziellen Bewerberinnen aus dem Kreis der Sektions- bzw. Arbeitsgemeinschaftsmitglieder (unter Berücksichtigung von Befangenheiten) befragt werden.
- c) Ausschreibungen über die Netzwerke der jeweiligen Fachgesellschaft/Berufsverband verbreiten zu lassen
- d) viele Fachgesellschaften haben inzwischen Sektionen, Arbeitsgemeinschaften, Interessengruppen o.ä. für Gleichstellung, Frauenförderung oder Diversity. Insbesondere wenn gezielt Frauen rekrutiert werden sollen, kann es Sinn machen, diese ebenfalls einzubeziehen (z.B. AK Chancengleichheit in der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, u.a.).

Dieser Handreichung angefügt finden Sie eine umfangreiche **Auflistung wissenschaftlicher Fachgesellschaften** für die einzelnen Fachbereiche (und ihre Subgebiete) an der Hochschule RheinMain (siehe Anlage: „[Liste der deutschen Fachgesellschaften nach Fachbereichen und Fachgebieten](#)“) oder springen Sie durch Anklicken der u.s. Links direkt zu dem für Sie relevanten Fachbereich:

- Fachbereich [AuB](#)



- Fachbereich [DCSM](#)
- Fachbereich [Wiesbaden Business School](#)
- Fachbereich [Sozialwesen](#)
- Fachbereich [Ingenieurwissenschaften](#)

Weitere wissenschaftliche Fachgesellschaften listet der [Deutsche Bildungsserver](#) auf.

3.4 Verbreitung der Ausschreibung über „Social-Media-Portale“ oder „Karrierenetze“

Nutzen Sie ihre (persönlichen) Accounts auf Social-Media-Plattformen wie z.B. Facebook oder ihre (persönlichen) Netzwerke auf Online-Karriere-Netzwerken wie LinkedIn.com oder Xing.de um die Ausschreibung zu verbreiten und/oder geeigneten Kandidatinnen anzusprechen.

3.5 weitere Möglichkeiten der aktiven Rekrutierung

3.5.1 Gastvorträge/Findungssymposien

Im Vorfeld der Ausschreibung besteht die Möglichkeit interessante Kandidatinnen zu Gastvorträgen, Lehraufträgen oder „Findungssymposien“ einzuladen und sie so frühzeitig mit der Hochschule RheinMain und dem Fachbereich bekannt zu machen.

3.5.2 Frühzeitige Bekanntmachung

Bereits 1- 2 Jahre vor der Ausschreibung, z.B. bei der Struktur- und Stellenplanung können die Fachbereiche die Information über eine geplante Ausschreibung an alle Kolleg:innen des Fachbereichs weitergeben und sie bitten, nach geeigneten Fachkolleginnen im Rahmen ihrer Kooperationen, Forschungsverbände sowie auf Konferenzen, in (internationalen) Netzwerken etc. „Ausschau“ zu halten und potentielle Kandidatinnen an das Dekanat zu melden.

4 Ansprache der potenziellen Kandidatinnen

Auf Grundlage einer sorgfältigen Recherche sollen die potenziellen Kandidatinnen **persönlich** durch den:die Beauftragte:n für aktive Rekrutierung angesprochen werden. Wünschenswert ist eine **schriftliche Kontaktaufnahme** mit potenziellen Kandidatinnen, die explizit im Auftrag der Berufungs- bzw. Auswahlkommission erfolgt. Dabei soll berücksichtigt werden, dass die Kandidatinnen eine reelle Chance haben, mindestens



eine Verfahrensstufe weiter zu kommen, sei es zur internen Begutachtung der Schriften oder für eine Einladung zum Vortrag. Bei der Ansprache ist darauf zu achten, keine Erwartungen zu schüren, die nicht eingehalten werden können. So sollte darauf aufmerksam gemacht werden, dass ein engerer Bewerberinnenkreis aktiv angesprochen wird, aber dies nicht zwingend mit einer Einladung Aller zu einem Vortrag oder einer Listenplatzierung einhergehen kann. Eine **kontinuierliche, transparente und wertschätzende Kommunikation** ist unabdingbar, damit kontaktierte Kandidatinnen nicht im Unklaren gelassen und auch für zukünftige Berufungsverfahren erneut gewonnen werden können.

5 Dokumentation der aktiven Rekrutierung

Gemäß der [„Vereinbarung von hessenweiten Qualitätskriterien zur Gleichstellung in Berufungsverfahren“](#) zwischen dem Land Hessen und den hessischen Universitäten und Fachhochschulen sind die Bemühungen zur aktiven Rekrutierung zu dokumentieren und dem Berufungsbericht beizufügen. Ein Formblatt steht im QM-Portal der Hochschule RheinMain zur Verfügung (→ [„Dokumentation der aktiven Suche potentieller Kandidatinnen“](#)).



Anlage

LISTE DER DEUTSCHEN FACHGESELLSCHAFTEN NACH FACHBEREICHEN UND FACHGEBIETEN

Wissenschaftliche Gesellschaften, Fachgesellschaften oder Sektionen können nützlich sein, um

- a) gezielt **Mitgliederlisten** nach passenden Kandidatinnen zu durchsuchen oder
- b) über Sektionsvorstände bzw. Vorstände von Arbeitsgruppen **potenzielle Kandidatinnen** zu identifizieren,
- c) **Ausschreibungen** über die Fachgesellschaften zu verbreiten

Hier finden Sie eine Liste an möglichen Fachgesellschaften vorsortiert nach den Fachgebieten, die diese Fachgesellschaften abdecken. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sondern dient lediglich der Orientierung.

ARCHITEKTUR UND BAUINGENIEURWESEN		
Fachgebiet	Spezialgebiet	Fachgesellschaft
Bauwesen und Architektur	Architektur, Bau- und Konstruktionsgeschichte, Bauforschung, Ressourcenökonomie im Bauwesen	<ul style="list-style-type: none"> - Bund Deutscher Architektinnen und Architekten - Dekane- und Abteilungsleiterkonferenz für Architektur, Raumplanung und Landschaftsarchitektur in der Bundesrepublik Deutschland



		<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Bauingenieurwesen, Geodäsie und Umweltingenieurwesen - Koldewey-Gesellschaft - Vereinigung für baugeschichtliche Forschung - VDI - Verband Deutscher Architekten- und Ingenieurvereine
	Städtebau/Stadtentwicklung, Raumplanung, Verkehrs- und Infrastrukturplanung, Landschaftsplanung	<ul style="list-style-type: none"> - 4ING Fakultätentage - Bund Deutscher Architektinnen und Architekten - Deutsche Akademie für Städtebau und Landesplanung - Dekane- und Abteilungsleiterkonferenz für Architektur, Raumplanung und Landespflege - Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft - Fakultätentag für Bauingenieurwesen, Geodäsie und Umweltingenieurwesen - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen - VDI
	Baustoffwissenschaften, Bauchemie, Bauphysik	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Akustik - Deutscher Ausschuss für Stahlbeton - Fakultätentag für Bauingenieurwesen, Geodäsie und Umweltingenieurwesen - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen - VDI



Bauwesen und Architektur	Konstruktiver Ingenieurbau, Bauinformatik und Baubetrieb	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitskreis Bauinformatik - BBB Professoren - Deutscher Ausschuss für Stahlbau - Fakultätentag für Bauingenieurwesen, Geodäsie und Umweltingenieurwesen - Schiffbautechnische Gesellschaft - VDI - Verband Deutscher Architekten- und Ingenieurvereine
	Angewandte Mechanik, Statik und Dynamik	<ul style="list-style-type: none"> - Deutscher Ausschuss für Stahlbau - Fakultätentag für Bauingenieurwesen, Geodäsie und Umweltingenieurwesen - Forschungsvereinigung Baustatik-Baupraxis - GAMM - Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik - German Association for Computational Mechanics - VDI
	Geotechnik, Wasserbau	<ul style="list-style-type: none"> - Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau Deutsche - Gesellschaft für Geotechnik - Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall - Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches



		<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Bauingenieurwesen, Geodäsie und Umweltingenieurwesen - Hafentechnische Gesellschaft - VDI
--	--	---

DESIGN INFORMATIK MEDIEN		
Fachgebiet	Spezialgebiet	Fachgesellschaft
Elektrotechnik und Informationstechnik	Kommunikationstechnik und- netze, Hochfrequenztechnik und photonische Systeme, Signalverarbeitung und maschinelles Lernen für die Informationstechnik	<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - Fakultätentag Informatik - Gesellschaft für Informatik - VDE
	Elektrische Energiesysteme, Power Management, Leistungselektronik, elektrische Maschinen und Antriebe	<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - VDE
	Hardwaresysteme und -architekturen für die Informationstechnik und die Künstliche Intelligenz, Quantentechnische Systeme	<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - Fakultätentag Informatik - Gesellschaft für Informatik



Informatik		<ul style="list-style-type: none"> - VDE
	Theoretische Informatik	<ul style="list-style-type: none"> - Gesellschaft für Informatik - Fakultätentag Informatik
	Softwaretechnik und Programmiersprachen	<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag Informatik - Gesellschaft für Informatik - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - VDE - VDI
	Sicherheit und Verlässlichkeit, Betriebs-, Kommunikations- und verteilte Systeme	<ul style="list-style-type: none"> - 4ING Fakultätentage - Fakultätentag Informatik - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - Gesellschaft für Informatik - VDE - VDI
	Künstliche Intelligenz und Maschinelle Lernverfahren	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Mustererkennung - Fakultätentag Informatik - Gesellschaft für Informatik - Gesellschaft für Sprachtechnologie und Computerlinguistik



Informatik	<p>Bild- und Sprachverarbeitung, Computergraphik und Visualisierung, Human Computer Interaction, Ubiquitous und Wearable Computing</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 4ING Fakultätentage - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - Fakultätentag Informatik der Universitäten in der BRD - GAMM - Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik - Gesellschaft für Informatik - Gesellschaft für Sprachtechnologie und Computerlinguistik - VDE - Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Mustererkennung
	<p>Datenmanagement, datenintensive Systeme, Informatik- Methoden in der Wirtschaftsinformatik</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 4ING Fakultätentage - Fakultäten- und Fachbereichstag Wirtschaftsingenieurwesen - Fakultätentag Informatik - Gesellschaft für Informatik - Gesellschaft für Operations Research - Hochschulverband Informationswissenschaft - Verband der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer für Betriebswirtschaft
	<p>Rechnerarchitektur, eingebettete und massiv parallele Systeme</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - Fakultätentag Informatik - Gesellschaft für Informatik - VDE



Medien	Theater- und Medienwissenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Gesellschaft für Medienwissenschaft- Gesellschaft für Theaterwissenschaft
	Publizistik und Kommunikationswissenschaft	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Gesellschaft für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft

WIESBADEN BUSINESS SCHOOL		
Fachgebiet	Spezialgebiet	Fachgesellschaft
Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftstheorie	<ul style="list-style-type: none">- Verein für Socialpolitik- Verband der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer für Betriebswirtschaft
	Wirtschaftspolitik, Angewandte Volkswirtschaftslehre	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Gesellschaft für Demographie- Verein für Socialpolitik- Verband der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer für Betriebswirtschaft
	Accounting und Finance	<ul style="list-style-type: none">- Verband der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer für Betriebswirtschaft- Verein für Socialpolitik



Wirtschaftswissenschaften	Management und Marketing	<ul style="list-style-type: none"> - Verband der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer für Betriebswirtschaft - Verein für Socialpolitik
	Operations Management und BWL-spezifische Wirtschaftsinformatik	<ul style="list-style-type: none"> - Gesellschaft für Informatik - Gesellschaft für Operations Research - Verband der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer für Betriebswirtschaft
	Statistik und Ökonometrie	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Arbeitsgemeinschaft Statistik - Deutsche Gesellschaft für Demographie - Deutsche Statistische Gesellschaft - Verein für Socialpolitik - Verband der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer für Betriebswirtschaft
	Wirtschafts- und Sozialgeschichte	<ul style="list-style-type: none"> - Gesellschaft für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte - Verband der Historiker und Historikerinnen Deutschlands - Verein für Socialpolitik

SOZIALWESEN		
Fachgebiet	Spezialgebiet	Fachgesellschaft



Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung	Allgemeine und Historische Erziehungswissenschaft	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Gesellschaft für Erziehungswissenschaft- Gesellschaft für Empirische Bildungsforschung
	Allgemeines und fachbezogenes Lehren und Lernen	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Gesellschaft für Erziehungswissenschaft- Gesellschaft für Empirische Bildungsforschung- Gesellschaft für Fachdidaktik
	Bildungssysteme und Bildungsinstitutionen	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Gesellschaft für Erziehungswissenschaft- Gesellschaft für Empirische Bildungsforschung
	Erziehungswissenschaftliche Sozialisations- und Professionalitätsforschung	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Gesellschaft für Erziehungswissenschaft- Gesellschaft für Empirische Bildungsforschung
Psychologie	Allgemeine, Kognitive und Mathematische Psychologie	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Gesellschaft für Psychologie- Deutsche Gesellschaft für Psychophysiologie und ihre Anwendung- Gesellschaft für Kognitionswissenschaft
	Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Gesellschaft für Psychologie- Deutsche Gesellschaft für Psychophysiologie und ihre Anwendung- Gesellschaft für Kognitionswissenschaft- Neurowissenschaftliche Gesellschaft
	Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Gesellschaft für Psychologie



	Sozialpsychologie und Arbeits- und Organisationspsychologie	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Gesellschaft für Psychologie
	Persönlichkeitspsychologie, Klinische und Medizinische Psychologie, Methoden	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Gesellschaft für Medizinische Psychologie- Deutsche Gesellschaft für Psychologie- Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie,- Psychosomatik und Psychotherapie
Sozialwissenschaften	Soziologische Theorie	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Gesellschaft für Demographie- Deutsche Gesellschaft für Soziologie- Akademie für Soziologie
	Empirische Sozialforschung	<ul style="list-style-type: none">- Akademie für Soziologie- Deutsche Gesellschaft für Demographie- Deutsche Gesellschaft für Politikwissenschaft- Deutsche Gesellschaft für Soziologie- Deutsche Vereinigung für Politikwissenschaft- Verein für Socialpolitik
	Publizistik und Kommunikationswissenschaft	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Gesellschaft für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft
	Politikwissenschaft	<ul style="list-style-type: none">- Arbeitsgemeinschaft Deutsche Lateinamerika-Forschung- CrossArea. Verband für Transregionale Studien, Vergleichende Area Studies und Global Studies- Deutsche Gesellschaft für Politikwissenschaft



		<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Vereinigung für Politikwissenschaft
--	--	--

INGENIEURWISSENSCHAFTEN		
Fachgebiet	Spezialgebiet	Fachgesellschaft
	Spanende und abtragende Fertigungstechnik	<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - VDI - Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik
	Ur- und Umformtechnik, Additive Fertigungsverfahren	<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren des DVS - Stahlinstitut VDEh - VDI - Verein Deutscher Gießereifachleute - Wissenschaftliche Gesellschaft Fügetechnik im DVS - Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik - Wissenschaftliche Gesellschaft Lasertechnik
Produktionstechnik	Fügetechnik und Trenntechnik	<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren des DVS - VDI - Wissenschaftliche Gesellschaft Fügetechnik im DVS



		<ul style="list-style-type: none"> - Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik - Wissenschaftliche Gesellschaft Lasertechnik
	Kunststofftechnik	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt - Lilienthal Oberth - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren des DVS - VDI - Wissenschaftlicher Arbeitskreis der Universitätsprofessoren der Kunststofftechnik
	Produktionssystematik, Betriebswissenschaften, Qualitätsmanagement und Fabrikplanung	<ul style="list-style-type: none"> - 4ING Fakultätentage - Fakultäten- und Fachbereichstag Wirtschaftsingenieurwesen - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Gesellschaft für Arbeitswissenschaft - Gesellschaft für Qualitätswissenschaft - VDI - Wissenschaftliche Gesellschaft für Arbeits- und Betriebsorganisation - Wissenschaftliche Gesellschaft für Montage, Handhabung und Industrierobotik - Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik - Wissenschaftliche Gesellschaft für Technische Logistik
	Produktionsautomatisierung, und Montagetechnik	<ul style="list-style-type: none"> - 4ING Fakultätentage - Fakultätentag Maschinenbau und Verfahrenstechnik



		<ul style="list-style-type: none"> - Wissenschaftliche Gesellschaft für Montage, Handhabung und Industrierobotik - Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik
	Konstruktion, Maschinenelemente, Produktentwicklung	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - VDI - Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktentwicklung
	Mechanik	<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Bauingenieurwesen, Geodäsie und Umweltingenieurwesen - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - GAMM - Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik - German Association for Computational Mechanics - VDI
Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau	Leichtbau, Textiltechnik	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt - Lilienthal-Oberth - Forschungskuratorium Textil - Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren des DVS - GAMM - Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik - VDI - Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktentwicklung - Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik - Wissenschaftlicher Arbeitskreis der Universitätsprofessoren der Kunststofftechnik



		<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik
	Akustik	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Akustik Deutsche - Gesellschaft für Audiologie - Deutsche Physikalische Gesellschaft - Fakultätentag für Bauingenieurwesen, Geodäsie und Umweltingenieurwesen - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - GAMM - Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik - VDE
Verfahrenstechnik, Technische Chemie	Chemische und Thermische Verfahrenstechnik	<ul style="list-style-type: none"> - DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie - Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Forschungs-Gesellschaft Verfahrens-Technik - VDI
	Technische Chemie	<ul style="list-style-type: none"> - DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie - Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches - Gesellschaft Deutscher Chemiker - Kolloid-Gesellschaft - VDI
	Mechanische Verfahrenstechnik	<ul style="list-style-type: none"> - DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie



		<ul style="list-style-type: none"> - Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Forschungs-Gesellschaft Verfahrens-Technik - VDI
Verfahrenstechnik, Technische Chemie	Bioverfahrenstechnik	<ul style="list-style-type: none"> - DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie - Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Forschungs-Gesellschaft Verfahrens-Technik - VDI
	Systemverfahrenstechnik	<ul style="list-style-type: none"> - DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie - Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Forschungs-Gesellschaft Verfahrens-Technik - VDI
	Energieverfahrenstechnik	<ul style="list-style-type: none"> - DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie - Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein - Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - VDI
	Technische Thermodynamik	<ul style="list-style-type: none"> - DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie - Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt - Lilienthal-Oberth



Strömungsmechanik, Technische Thermodynamik und Thermische Energietechnik		<ul style="list-style-type: none"> - Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - VDI - Wissenschaftlicher Arbeitskreis Technische Thermodynamik
	Strömungsmechanik	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Akustik - Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt - Lilienthal-Oberth - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - GAMM - Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik - Schiffbautechnische Gesellschaft
	Strömungs- und Kolbenmaschinen	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt - Lilienthal-Oberth - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - VDI
	Metallurgische, thermische und thermomechanische Behandlung von Werkstoffen	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsgemeinschaft Wärmebehandlung und Werkstofftechnik - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren des DVS - Gesellschaft der Metallurgen und Bergleute - Stahlinstitut VDEh - Studententag Materialwissenschaft und Werkstofftechnik - VDI - Verein Deutscher Gießereifachleute



		<ul style="list-style-type: none"> - Wissenschaftlicher Arbeitskreis der Werkstofftechnik
Werkstofftechnik	Materialien und Werkstoffe der Sinterprozesse und der generativen Fertigungsverfahren	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde - Deutsche Keramische Gesellschaft - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren des DVS - Stahlinstitut VDEh - Studientag Materialwissenschaft und Werkstofftechnik - VDI - Wissenschaftlicher Arbeitskreis Werkstofftechnik
	Beschichtungs- und Oberflächentechnik	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren des DVS - Stahlinstitut VDEh - Studientag Materialwissenschaft und Werkstofftechnik - VDI - Wissenschaftlicher Arbeitskreis Werkstofftechnik
	Mechanische Eigenschaften von metallischen Werkstoffen und ihre mikrostrukturellen Ursachen	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Elektronenmikroskopie - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde - Deutscher Verband für Materialforschung und -prüfung - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Stahlinstitut VDEh



		<ul style="list-style-type: none"> - Studententag Materialwissenschaft und Werkstofftechnik - VDI - Wissenschaftlicher Arbeitskreis Werkstofftechnik
Werkstofftechnik	Glas und Keramik und darauf basierende Verbundwerkstoffe	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt - Lilienthal-Oberth - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde - Deutsche Glastechnische Gesellschaft - Deutsche Keramische Gesellschaft - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Studententag Materialwissenschaft und Werkstofftechnik - VDI - Wissenschaftlicher Arbeitskreis Werkstofftechnik
	Polymere und biogene Werkstoffe und darauf basierende Verbundwerkstoffe	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt - Lilienthal-Oberth - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Forschungskuratorium Textil - Studententag Materialwissenschaft und Werkstofftechnik - VDI - Wissenschaftlicher Arbeitskreis der Universitätsprofessoren der - Kunststofftechnik
	Herstellung und Eigenschaften von Funktionsmaterialien	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Elektronenmikroskopie - Deutsche Gesellschaft für Kristallwachstum und Kristallzüchtung



		<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde - Deutsche Keramische Gesellschaft Deutsche - Physikalische Gesellschaft - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - Gesellschaft Deutscher Chemiker - Kolloid-Gesellschaft - Studientag Materialwissenschaft und Werkstofftechnik - Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie
<p>Materialwissen- schaft</p>	<p>Biomaterialien</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Biomaterialien - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde - Forschungskuratorium Textil - Kolloid-Gesellschaft - Studientag Materialwissenschaft und Werkstofftechnik - VDI
<p>Materialwissen- schaft</p>	<p>Thermodynamik und Kinetik sowie Eigenschaften der Phasen und Gefüge von Werkstoffen</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Elektronenmikroskopie - Deutsche Gesellschaft für Kristallographie - Deutsche Gesellschaft für Kristallwachstum und Kristallzüchtung - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde - Deutsche Glastechnische Gesellschaft - Deutsche Physikalische Gesellschaft - Studientag Materialwissenschaft und Werkstofftechnik



	<p>Computergestütztes Werkstoffdesign und Simulation von Werkstoffverhalten von atomistischer bis mikroskopischer Skala</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde - Deutsche Physikalische Gesellschaft - Gesellschaft Deutscher Chemiker - Studientag Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
	<p>Automatisierungstechnik, Mechatronik, Regelungssysteme, Intelligente Technische Systeme, Robotik</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 4ING Fakultätentage Fachbereichstag Maschinenbau - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Fakultätentag Informatik - GAMM - Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik - Gesellschaft für Informatik - VDI - Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik - Wissenschaftliche Gesellschaft für Montage, Handhabung und Industrierobotik - VDE
<p>Systemtechnik</p>	<p>Messsysteme</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitskreis der Hochschullehrer für Messtechnik - Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - VDI - Wissenschaftliche Gesellschaft Lasertechnik - VDE



	Mikrosysteme	<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik - VDE - Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik
	Verkehrs- und Transportsysteme, Intelligenter und automatisierter Verkehr	<ul style="list-style-type: none"> - 4ING Fakultätentage - Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt - Lilienthal-Oberth - Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft - Fakultätentag für Bauingenieurwesen, Geodäsie und Umweltingenieurwesen - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - Fakultätentag Informatik - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen Gesellschaft für Informatik - Schiffbautechnische Gesellschaft - VDI - Wissenschaftliche Gesellschaft für Arbeits- und Betriebsorganisation - VDE
Systemtechnik	Arbeitswissenschaft, Ergonomie, Mensch-Maschine-Systeme	<ul style="list-style-type: none"> - 4ING Fakultätentage - Fakultäten- und Fachbereichstag Wirtschaftsingenieurwesen - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - Fakultätentag Informatik - Gesellschaft für Arbeitswissenschaft - Gesellschaft für Informatik



		<ul style="list-style-type: none"> - VDI - Wissenschaftliche Gesellschaft für Arbeits- und Betriebsorganisation - VDE - Wissenschaftliche Gesellschaft für Montage, Handhabung und Industrierobotik
	Biomedizinische Systemtechnik	<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - VDE - VDI
	Elektronische Halbleiter, Bauelemente und Schaltungen, Integrierte Systeme, Sensorik, Theoretische Elektrotechnik	<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - Fakultätentag Informatik - Gesellschaft für Informatik - VDE
Elektrotechnik und Informationstechnik	Kommunikationstechnik und- netze, Hochfrequenztechnik und photonische Systeme, Signalverarbeitung und maschinelles Lernen für die Informationstechnik	<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - Fakultätentag Informatik - Gesellschaft für Informatik - VDE
	Elektrische Energiesysteme, Power Management, Leistungselektronik, elektrische Maschinen und Antriebe	<ul style="list-style-type: none"> - Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik - VDE



	Hardwaresysteme und -architekturen für die Informationstechnik und die Künstliche Intelligenz, Quantentechnische Systeme	<ul style="list-style-type: none">- Fakultätentag für Elektrotechnik und Informationstechnik- Fakultätentag Informatik- Gesellschaft für Informatik- VDE
Polymerforschung	Polymermaterialien	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie- Gesellschaft Deutscher Chemiker- Kolloid-Gesellschaft- VDI- Wissenschaftlicher Arbeitskreis der Universitätsprofessoren der Kunststofftechnik
Physik der kondensierten Materie	Experimentelle Physik der kondensierten Materie	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie- Deutsche Gesellschaft für Elektronenmikroskopie- Deutsche Gesellschaft für Kristallographie- Deutsche Physikalische Gesellschaft
	Theoretische Physik der kondensierten Materie	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie- Deutsche Physikalische Gesellschaft
Statistische Physik, Nichtlineare Dynamik, Komplexe Systeme, Weiche und	Statistische Physik, Nichtlineare Dynamik, Komplexe Systeme, Weiche und fluide Materie, Biologische Physik	<ul style="list-style-type: none">- Deutsche Gesellschaft für Biophysik- Deutsche Physikalische Gesellschaft Kolloid-Gesellschaft



<p>fluide Materie, Biologische Physik</p>		
<p>Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen</p>	<p>Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie - Deutsche Gesellschaft für Angewandte Optik - Deutsche Gesellschaft für Elektronenmikroskopie - Deutsche Physikalische Gesellschaft - Wissenschaftliche Gesellschaft Lasertechnik
<p>Teilchen, Kerne und Felder</p>	<p>Kern- und Elementarteilchenphysik, Quantenmechanik, Relativitätstheorie, Felder</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Physikalische Gesellschaft
<p>Mathematik</p>	<p>Mathematik</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Mathematiker-Vereinigung - GAMM - Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik
<p>Wasserforschung</p>	<p>Hydrogeologie, Hydrologie, Limnologie, Siedlungswasserwirtschaft, Wasserchemie, Integrierte Wasserressourcen-Bewirtschaftung</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau - DECHEMA - Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie - Deutsche Geologische Gesellschaft – - Geologische Vereinigung - Deutsche Gesellschaft für Limnologie - Deutsche Hydrologische Gesellschaft - Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall - Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches



		<ul style="list-style-type: none">- Fakultätentag für Bauingenieurwesen, Geodäsie und Umweltingenieurwesen- Gesellschaft Deutscher Chemiker- SETAC GLB - Society of Environmental Toxicology and Chemistry Europe (German-Language Branch)- Konferenz der Fachbereiche Geowissenschaften
--	--	---