

KLEINE ANFRAGE

des Abgeordneten Bernhard Wildt, Fraktion der CDU

Drittmittelsituation an der Hochschule Stralsund

und

ANTWORT

der Landesregierung

Vorbemerkung

Die nachfolgenden Fragen werden anhand der Systematik und der Daten der Drittmittelstatistik und der Personalstatistik beantwortet. Eine Antwort ist nur für den Zeitraum 2017 und 2018 möglich. Für 2019 liegen keine Daten vor. Prognosen über künftige Drittmittel werden nicht angestellt.

Zu berücksichtigen ist auch, dass die Hochschulen die Forschungsprojekte sowohl sachlich als auch informationstechnisch verschieden erfassen.

1. Wie stellt sich die Drittmittelsituation an der Hochschule Stralsund im Zeitraum von 2017 bis 2023 dar?

Die Drittmittelsituation an der Hochschule Stralsund (HOST) stellt sich für den Berichtszeitraum 2017 anhand der amtlichen Finanzstatistik sowie für den Berichtszeitraum 2018 anhand der Angaben der Hochschule wie folgt dar:

HOST	Jahr/Drittmiteleinahmen für Lehre und Forschung in Euro		
	Mittelgeber	2018*	2017
	Öffentlicher Bereich	658.000	474.000
	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	0	0
	Europäische Union (EU)	466.000	404.000
	Wirtschaft/Stiftungen/Fördergesellschaften	388.000	435.000
	Zusammen	1.512.000	1.313.000
Quelle: Statistisches Amt MV (Drittmittelfinanzstatistik)			
* Angaben der HOST			

2. Welche Projekte und Maßnahmen wurden durch Drittmittel finanziert?

Die Hochschule Stralsund finanziert nachfolgend aufgeführte Projekte und Maßnahmen aus Drittmitteln:

- **„Wasserstoffkraftwerk - Eco Shipping** - Aufbau eines geeigneten Brennstoffzellensystems für den maritimen Bereich und Entwicklung geeigneter Wasserkühlung beziehungsweise Wärmerückgewinnung“; Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM); gefördert durch die „Verein deutscher Ingenieure/Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Infomatik- Innovation + Technik GmbH“, hier Projektträgerin des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie
- **„Netz-Stabil: Netzstabilität mit Wind- und Bioenergie, Speichern und Lasten unter Berücksichtigung einer optimalen Sektorkopplung - Teilprojekt: Intelligente Speicher“**; Exzellenzforschungsprogramm des Landes Mecklenburg-Vorpommern aus EU-Mitteln; gefördert durch das Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- **„EMV Testsoftware“**; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- **„Erweiterung der EMV-Störfestigkeits- und Störaussendungsmessplätze“**; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- **„Vektorsignalgenerator“**; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- **„Elektrochemischer Energiespeicher (Lithium-Ionen-Akkumulator)“**; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern

- „**IGBT Frequenzumrichtersatz**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**FPGA-Cluster**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Hadoop_Cluster**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Aktualisierung des vorhandenen High Performance FPGA-Clusters**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Schaffung von Markteingangsbedingungen für das Kiebitz© Fernbefundungssystem**“; Förderung von Maßnahmen zur Steigerung von Wachstum und Beschäftigung in der Gesundheitswirtschaft; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern
- „**UniGeS-Mat** - Materialeigenschaften bei der Fertigung verschiedener Elemente im Universalgesenk mit einzelfahrbaren Stempeln“; Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM); gefördert durch die AiF Projekt GmbH, hier Projektträgerin des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie
- „**Werkstoffkundliche Untersuchungen an neuen gebördelten Halsringen nach partieller induktiver Kurzzeit-Wärmebehandlung**“; Förderung von Forschung, Entwicklung und Innovation; gefördert durch die TBI Technologie-Beratungs-Institut GmbH, hier Projektträgerin des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern
- „**Charakterisierung von auf Basis von Magnesiumlegierungen gefertigten Halbzeugen und kardiovaskulären Implantaten**“; Auftragsforschung; gefördert durch die Cortronik GmbH
- „**Einführung eines integrierten Mehrstufenverdichters mit stoffabhängig geregelter Fördermengen- und Druckregelung für einen vergrößerten Eingangsbereich**“; Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM); gefördert durch die AiF Projekt GmbH, hier Projektträgerin des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie
- „**Erweiterung für den Motorenprüfstand** für schnelllaufende Fahrzeug-/Verbrennungsmotoren“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**200l Lager- und Transportbehälter (Stickstoffbehälter)**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern

- „**Indizier-Set für Kolbenmaschinen**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**ScopeCorder** zur messtechnischen Erfassung hochdynamischer Vorgänge“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Messkette** zur präzisen und hochdynamischen Erfassung der **Restsauerstoffkonzentrationen** in Abgasen“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Messsystem** zur Erfassung der **Druckschwingungen** in hydraulischen und pneumatischen Systemen“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Ladungswechseloptimiertes Aufladesystem** für einen Einzylinder-Forschungsmotor“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Metallografische Nass-, Schleif- und Poliermaschine**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „Workstation **ANSYS Multiphysics**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Stereolithographie-Anlage**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**FHprofUnt 2013: Entwicklung einer Mixed Substrate Kleinfemtersteuerung für Biogasanlagen auf Basis Neuronaler Netze und Fuzzy Logic**“; Forschung an Fachhochschulen; gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung
- „Verbundprojekt EPPL: Enhanced Power Pilot Line - **Teilvorhaben: Automatisierte Materialflusssysteme für die 300mm Power-Pilotlinie**“; IKT 2020 - Forschung für Innovationen; gefördert durch die VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, hier Projektträgerin des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

- „Verbundprojekt **Productive 4.0** - Teilvorhaben: Automatisierte Flexible und Wandlungsfähige Mobile Robotersysteme“; IKT 2020 - Forschung für Innovationen; gefördert durch die VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, hier Projektträgerin des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
- „**DMS Kraftsensorik für den Windkanal**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Ultraschallsensor Array zur Geschwindigkeitsfeldmessung**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Ultrasound Velocimetry System**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Aggregate zum Ausbau einer Reinraumkabine/ISO3**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Laserscanner für ein Sicherheits- und Navigationssystem**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Bachelor Plus**“; gefördert durch den Deutschen Akademischen Austauschdienst aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
- „**Integrierte Internationale Studiengänge mit Doppelabschluss**“; gefördert durch den Deutschen Akademischen Austauschdienst aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
- „**Open C3S** - Teilvorhaben: Interne Kontrollsysteme (IKS) als Instrument zur Umsetzung effektiver und effizienter **IT-GRC-Managementssysteme**“; Bund-Länder-Wettbewerb - Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen; gefördert durch die VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, hier Projektträgerin des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
- „Integrierte Spezifikation und Umsetzung eines IT-Compliance-Framework für die Interaktion zwischen dem ERP-System und einer Supply Chain Management Service Cloud (**INSPECTIO**)“; Förderung von Forschung, Entwicklung und Innovation; gefördert durch die TBI Technologie-Beratungs-Institut GmbH, hier Projektträgerin des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern
- „**Baltic Museums Love IT**: BalticMuseums: Love IT! - New brand of gamified tourist products for sustainable development of natural and cultural heritage tourist destinations“; Interreg V-A Programm Südliche Ostsee 2014 - 2020

- „**Projektserversystem** unter Verwendung von systembasierten virtuellen Maschinen“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**BSTC: Baltic Sea Tourism Center** - Sustainable development structures for ACTIVE TOURISM“; Interreg V-A Programm Südliche Ostsee 2014 - 2020
- „Centrum für bessere Übergänge und Studienbedingungen (CÜS)“; DLR Projektträger, hier für das Bundesministerium für Bildung und Forschung
- „Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Rostock - Teilvorhaben: **Digitalisierung des Mittelstandes im Tourismus**“; DLR Projektträger, hier für das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
- „**E-Cul-Tours: Managing Cultural Heritage in Tourism**“; Strategic Partnerships for Higher Education in Erasmus+; gefördert durch den Deutschen Akademischen Austauschdienst
- „**WELCOME** - Hochschulprogramme für Flüchtlinge“; gefördert durch den Deutschen Akademischen Austauschdienst aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
- „**WIR! - A2030** - Verbundvorhaben - Innovationen für den Strukturwandel in der Region. Innovationsfeld Wohnen im Demographischen Wandel“; „WIR! - Wandel durch Innovation in der Region“; gefördert durch den Projektträger Jülich - Forschungszentrum Jülich GmbH, hier Projektträgerin des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
- „**WIR! - CAMPFIRE** - Verbundvorhaben - Elektrokeramische Dünnschichtmembranen für zukunftsfähige Energietechnologien“; „WIR! - Wandel durch Innovation in der Region“; gefördert durch den Projektträger Jülich - Forschungszentrum Jülich GmbH, hier Projektträgerin des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
- „**KarriereStartMentoring in MV - Im Tandem zum Erfolg**“; Förderung der Gleichstellung von Frauen und Männern und der Vereinbarkeit von Erwerbs- und Privatleben; gefördert durch das Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Soziales, Integration und Gleichstellung Mecklenburg-Vorpommern
- „**Lokaler Ideenwettbewerb** Fachhochschule (FH) Stralsund im Rahmen des Landeshochschulwettbewerbes -Inspired-“; Förderung von Entrepreneurship; gefördert durch das Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern
- „**Innovationsberatungsdienst Energie und Klima/Information und Kommunikation**“; Förderung von Forschung, Entwicklung und Innovation; gefördert durch die TBI Technologie-Beratungs-Institut GmbH, hier Projektträgerin des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern
- „**INTEGRA**“; Integra-Hochschulen; gefördert durch den Deutschen Akademischen Austauschdienst aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
- „**Study & Cowork in Vorpommern**“; Initiative Study & Work; gefördert durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, hier Projektträgerin des Stifterverbands für die Deutsche Wissenschaft
- „Methanol-Kreislauf zur Speicherung erneuerbarer Energien (**MethaCycle**)“; Anwendungsorientierte nichtnukleare Forschung und Entwicklung (FuE) im 6. Energieforschungsprogramm; gefördert durch den Projektträger Jülich - Forschungszentrum Jülich GmbH, hier Projektträgerin des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

- „**Netz-Stabil:** Netzstabilität mit Wind- und Bioenergie, Speichern und Lasten unter Berücksichtigung einer optimalen Sektorkopplung - **Teilprojekt: Speicherstudie M-V**“; Exzellenzforschungsprogramm des Landes Mecklenburg-Vorpommern; gefördert durch das Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**SOFC Mess- und Testausrüstung**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Elektronische Last mit Netzzurückspeisung**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „Verbundvorhaben SIT4Energy: Smart IT for Energy Efficiency and Integrated Demand Management: **Teilvorhaben: SIT4Energy** - Smart Energy Saving Services for Integrated Energy Management“; Förderung von deutsch-griechischen Forschungsprojekten; gefördert durch den Projektträger Jülich - Forschungszentrum Jülich GmbH, hier Projektträgerin des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
- „**GamiyfyIT - Gamifizierung von IT-Anwendungen**“; Auftragsforschung; gefördert durch das European Institut for Participatory Media e. V.
- „**ELMAR: Supporting South Baltic SMEs to enter the international supply chains & sales markets for boats & ships with electric propulsions**“; Interreg V-A Programm Südliche Ostsee 2014 - 2020
- „**Meßarbeitsplatz für die Effizienzanalyse von solarthermischen Fluidabsorber-Kollektoren, insbesondere bei Schwerkraftdurchströmung**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
- „**Mobile Mess- und Analyseeinrichtung zur Bestimmung von Wärmemengen in geschlossenen Wärmesystemen**“; Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen – wissenschaftliche Geräte; gefördert durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, hier Projektträger des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern

3. Wie viele Personalstellen wurden durch Drittmittel finanziert?

Es wurden für den nachfolgenden Zeitraum finanziert:

2017: 16 Beschäftigungspositionen,

2018: 18 Beschäftigungspositionen.

4. Welche Förderprogramme wurden hierfür genutzt?

Folgende Förderprogramme wurden genutzt:

Öffentlicher Bereich**Exzellenzforschungsprogramm des Landes Mecklenburg-Vorpommern**

Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern/Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern

Förderung von Forschungs- und Innovationskompetenzen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen - wissenschaftliche Geräte

Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern/Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern

Förderung von Maßnahmen zur Steigerung von Wachstum und Beschäftigung in der Gesundheitswirtschaft

Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern/Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern

Förderung von Forschung, Entwicklung und Innovation

TBI Technologie-Beratungs-Institut GmbH/Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern

Förderung der Gleichstellung von Frauen und Männern und der Vereinbarkeit von Erwerbs- und Privatleben

Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern/Ministerium für Soziales, Integration und Gleichstellung Mecklenburg-Vorpommern

Förderung von Entrepreneurship

Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern/Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern

Interreg V-A Programm Südliche Ostsee 2014-2020

Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern

Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH/Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

FHproUnt2013 - Forschung an Fachhochschulen

Bundesministerium für Bildung und Forschung

IKT 2020 - Forschung für Innovationen

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH/Bundesministerium für Bildung und Forschung

Bachelor Plus

Deutscher Akademischer Austauschdienst/Bundesministerium für Bildung und Forschung

Studiengänge mit Doppelabschluss

Deutscher Akademischer Austauschdienst/Bundesministerium für Bildung und Forschung

Hochschulprogramme für Flüchtlinge

Deutscher Akademischer Austauschdienst/Bundesministerium für Bildung und Forschung

Integra-Hochschulen

Deutscher Akademischer Austauschdienst/Bundesministerium für Bildung und Forschung

Bund-Länder-Wettbewerb - Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH/Bundesministerium für Bildung und Forschung

Bund-Länder-Programm für bessere Studienbedingungen und mehr Qualität in der Lehre (Qualitätspakt Lehre)

DLR Projektträger/Bundesministerium für Bildung und Forschung
(Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR))

IKT-Anwendungen in der Wirtschaft - Mittelstand 4.0 - Kompetenzzentren

DLR Projektträger/Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

WIR! - Wandel durch Innovation in der Region

Projektträger Jülich - Forschungszentrum Jülich GmbH/Bundesministerium für Bildung und Forschung

Anwendungsorientierte nichtnukleare FuE im 6. Energieforschungsprogramm

Projektträger Jülich - Forschungszentrum Jülich GmbH/Bundesministerium für Bildung und Forschung
[Forschung und Entwicklung (FuE)]

Förderung von deutsch-griechischen Forschungsprojekten

Projektträger Jülich - Forschungszentrum Jülich GmbH/Bundesministerium für Bildung und Forschung

DFG

Forschungsgroßgeräte nach Art. 91b Grundgesetz

DFG/Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern

EU

Strategic Partnerships for Higher Education in Erasmus+

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)

Wirtschaft/Stiftungen/Fördergesellschaften

Initiative Study & Work

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle/Stiferverband für die Deutsche Wissenschaft

5. Wie ist die Drittmittelinwerbung an der Hochschule derzeit organisiert?

Die Drittmittelinwerbung an der Hochschule erfolgt nach den Grundsätzen des § 47 Landeshochschulgesetz. Die Initiative geht zumeist vom wissenschaftlichen Personal aus. Die Organisation erfolgt über das zuständige Prorektorat, die Forschungskommission für Schwerpunkte sowie das Drittmittelcontrolling.

6. Welche Rolle misst die Landesregierung der Drittmittelinwerbung für die Hochschule bei?

Die Einwerbung von Drittmitteln ist für die Forschungsaktivität der Hochschule ein entscheidender, wenngleich nicht der einzige Parameter. Zu berücksichtigen ist, dass Drittmittel in den unterschiedlichen Fächerkulturen eine quantitativ und qualitativ unterschiedliche Rolle spielen.

7. Welches Kriterium Drittmittelstärke ist für das wissenschaftliche Personal gesetzt?

Eine bestimmte Höhe der Drittmittelinwerbung pro wissenschaftliches Personal ist vom Land nicht vorgegeben.