

## **Pfeiler II: Globale Herausforderungen und industrielle Wettbewerbsfähigkeit Europa**

### Cluster 1: Gesundheit

- ▶ Gesund bleiben in einer sich schnell verändernden Gesellschaft
- ▶ Leben und Arbeiten in einer gesundheitsfördernden Umgebung
- ▶ Bekämpfung von Krankheiten und Reduzierung der Belastung von Patienten durch Erkrankungen
- ▶ Sicherstellung des Zugangs zu einer nachhaltigen und hochwertigen Gesundheitsversorgung
- ▶ Ausschöpfung des vollen Potenzials neuer Instrumente, Technologien und digitaler Lösungen für eine gesunde Gesellschaft
- ▶ Aufrechterhaltung einer nachhaltigen und global wettbewerbsfähigen Gesundheitsindustrie

mehr...

### Cluster 2: Kultur, Kreativität und inklusive Gesellschaft

- ▶ Demokratie und Staatsführung
- ▶ Kulturerbe
- ▶ Sozialer und wirtschaftlicher Wandel

mehr...

### Cluster 3: Zivile Sicherheit für die Gesellschaft

- ▶ Sicherheitsunion
- ▶ Katastrophenschutz
- ▶ Cybersicherheit
- ▶ Vorsorge, Schadensbegrenzung, Vorbereitung auf Krisenreaktion und Kapazitätsaufbau für spätere Krisen (einschließlich Gesundheit)

mehr...

### Cluster 4: Digitalisierung, Industrie und Weltraum

- ▶ Fertigungstechniken
- ▶ Digitale Schlüsseltechnologien
- ▶ Neu entstehende Schlüsseltechnologien
- ▶ Fortgeschrittene Werkstoffe
- ▶ Künstliche Intelligenz und Robotik
- ▶ Internet der nächsten Generation
- ▶ Fortgeschrittene Rechensysteme und Big Data
- ▶ Kreislauforientierte Wirtschaft
- ▶ CO<sub>2</sub>-arme und saubere Industrien
- ▶ Weltraum, einschl. Erdbeobachtung

mehr...

### Cluster 5: Klima, Energie und Mobilität

- ▶ Klimawissenschaft und Lösungen,
- ▶ Energieversorgung,
- ▶ Energiesysteme und Netze,
- ▶ Gebäude und Industrieanlagen in der Energiewende,
- ▶ Gemeinden und Städte,
- ▶ industrielle Wettbewerbsfähigkeit im Verkehr,
- ▶ sauberer Transport und Mobilität,
- ▶ intelligente Mobilität,
- ▶ Energiespeicherung

mehr...

### Cluster 6: Lebensmittel, Bioökonomie, natürliche Ressourcen, Landwirtschaft und Umwelt

- ▶ Umweltbeobachtung,
- ▶ Biologische Vielfalt und natürliche Ressourcen,
- ▶ Land- und Forstwirtschaft und ländliche Gebiete,
- ▶ Meere, Ozeane und Binnengewässer,
- ▶ Lebensmittelsysteme,
- ▶ Biobasierte Innovationssysteme in der EU-Bioökonomie,
- ▶ Kreislaufwirtschaft

mehr...

#### Missionen

- ▶ Krebs
- ▶ Anpassung an den Klimawandel, einschließlich gesellschaftlicher Veränderungen
- ▶ Gesunde Ozeane, Meere, Küsten- und Binnengewässer
- ▶ Klimaneutrale intelligente Städte
- ▶ Bodengesundheit und Ernährung

mehr...

**AUSSCHREIBUNGEN**  
Wir beraten Sie

**VERANSTALTUNGEN**  
Wir informieren Sie

**ANTRAGSTELLUNG**  
Wir unterstützen Sie

**PROJEKTMANAGEMENT**  
Wir betreuen und verwalten

**EU-FORSCHUNGSPROJEKTE**  
Wir kommunizieren Ihre Inhalte

Es beraten Sie:

#### **EU-Büro Nord**

*OVGU, FHS Polizei, HS Harz,  
HS Magdeburg-Stendal*

Martina Hagen

*Leiterin*

+49 391 67 58505 | > E-Mail

Veronika Kauert

*OVGU Projektmanagement*

+49 391 67 52114 | > E-Mail

Niko Isermann

*Erstkontakt Hochschulen, Beratung*

+49 391 67 58836 | > E-Mail

N.N.

*Kooperationen mit KMU, Beratung*

+49 391 67 57593 |

#### **EU-Büro Süd**

*MLU, HS Merseburg, HS Anhalt,  
Burg Giebichenstein Kunsthochschule*

Dr. Sigrid Köhne

*Leiterin*

+49 345 55 21303 | > E-Mail

Sarah Blaschke (Teilzeit)

*MLU Projektmanagement*

+49 345 55 21652 | > E-Mail

Claudia Weinhold-Kiefhaber

*MLU Projektmanagement*

+49 345 55 22355 | > E-Mail

N.N.

*Erstkontakt Hochschulen, Beratung*

+49 345 55 22104 |

N.N.

*Kooperationen mit KMU, Beratung*

+49 345 55 21389 |

> Mehr über uns ...