

KAV Schulförderung (MINT) - Anlage S - Schwerpunkte pro Berufsfeld

Formularversion: V 1.0 vom 24.03.17

Berufsfelder		Schwerpunkte							
1	Bauwesen, Architektur, Vermessung	Architektur	Industrie- und Hochbau	Bauingenieurwesen	Landschaftsarchitektur	Raumplanung	Vermessungswesen	Sonstiges	
2.1	Technik, Recht und Sicherheit	Versorgungstechnik	Veranstaltungstechnik	Sicherheit	Sonstiges				
3	Elektro	Elektrische Energietechnik	Informations- und Kommunikationstechnik	Automatisierungstechnik	Mikro- und Nanoelektronik	Optoelektronik	Sonstiges		
5.1	Medizin, Psychologie, Pflege und Therapie	Arzneimittelchemie	Molekularmedizin	Rettungswesen	Sonstiges				
5.2	Medizintechnik, Reha, Sport und Bewegung	Augenoptik	Gehörakustik	Orthopädietechnik	Zahntechnik	Optische Technologien	Sonstiges		
6	Computer, Informatik, IT	Bio-Informatik	Geo-Informatik	Informatik	Medieninformatik	Medizininformatik	Umweltinformatik	Sonstiges	
8	Landwirtschaft, Natur und Umwelt	Agrarwirtschaft	Umweltschutz/ Umweltechnik	Hydrologie	Pflanzentechnologie	Bioingenieurwesen	Sonstiges		
9	Medien	Druck- und Medientechnik	Multimediatechnik	Kommunikationswissenschaft	Medienmanagement	Sonstiges			
10	Metall, Maschinenbau	Fahrzeugtechnik	Werkzeugbau	Metallbau	Maschinenbau	Anlagenbau	Sonstiges		
11	Naturwissenschaften und Labor	Chemie/Pharmazie	Pflanzen/Biologie	Bionik	Geologie	Metereologie	Sonstiges		
12.1	Keramik, Baustoffe, Bergbau	Glas, Keramik, Bindemittel	Geotechnik	Rohstoffgewinnung	Baustoffe	Bergbau	Sonstiges		
12.2	Holz und Papier	Holztechnik	Papiertechnik	Verpackungstechnik	Sonstiges				
12.3	Glas, Farben, Lacke, Kunststoffe	Farben, Lacke	Kunststofftechnik	Verpackungstechnik	Glas, Keramik, Bindemittel	Sonstiges			
14	Technik, Technologiefelder	Chemieingenieurwesen	Werkstofftechnik	Mikro- und Nanotechnologien	Energietechnik	Produktionstechnik	Biotechnologie	Lebensmitteltechnologie	Sonstiges
15	Verkehr, Logistik, Transport	Automobilwirtschaft	Logistik	Verkehrsmanagement	Luft- und Raumfahrttechnik	Schiffbau und Meerestechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	Sonstiges	