

Kursübersicht

Zertifikatsprogramm „Wissenschaftsmanagement“

Grundfragen der Wissenschaft (2 Kurse)

- Forschung verantworten / Forschungsethik / Research Ethics
- Gute wissenschaftliche Praxis und der Umgang mit Konflikten im Forschungsalltag / Good scientific practice
- Logik und Argumentation / Critical reasoning and argumentation
- Training Interdisziplinäre Kompetenz
- Wissenschaft und Gesellschaft – Die eigene Forschung reflektieren und kommunizieren
- Wissenschaftliche Leistung beurteilen / How do I conduct a good Peer Review? / Wie funktioniert gutes Peer Review?
- Wissenschaftskommunikation / Communicating Science / Wissenschaft in die Sozialen Medien bringen / Science Communication on Social Media / Visuelle Wissenschaftskommunikation
- Wissenschaftslandschaft und Hochschulen in Deutschland: Prinzipien, Akteure, Governancestrukturen

Kommunikation, Führung, Management (2 Kurse)

- Besprechungen und Sitzungen moderieren / Wertschätzende und gewaltfreie Kommunikation
- BWL kompakt / Fundamentals of Business Administration and Management / Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre in Finanzen und Controlling
- Führung von Teams unter Diversitätsaspekten
- Gremienarbeit
- Konfliktmanagement / Konflikte erkennen und verstehen / Recognizing and Understanding Conflicts
- Mehr als die Summe der Teile – Erfolg im Team
- Mikropolitik und Macht im beruflichen Alltag
- Projektmanagement / Project Management
- Strategisch Netzwerken / Professional and Scientific Networking on Social Media
- Tagungsorganisation

Wahlbereich (2 Kurse)

- Deskriptiv- und Inferenzstatistik mit SPSS / Introducing R as a flexible tool for statistical analysis
- English Conversation / English Grammar and Pronunciation
- Fragebogenkonstruktion
- Führungskompetenz / Leadership Skills / Kommunikation, Konflikte und wertschätzende Führung in der Wissenschaft
- Grant Proposal Writing / Drittmittel einwerben / Third party funding
- Kommunikation, Körpersprache, Status
- Open Access / Wissenschaftliches Publizieren im digitalen Zeitalter
- Professional Networks with Social Media / Berufseinstieg und berufliche Netzwerke mit Social Media / Online-Sichtbarkeit für den Berufseinstieg
- Research Data Management / Forschungsdaten in den Geistes- und Sozialwissenschaften
- Resilience and Self-Management for Researchers
- Sprech- und Vortragstraining / Erfolgsfaktor Stimme / Speech and vocal training
- Stress reduzieren – Burnout vorbeugen
- Successful communication in stressful work situations

- Zeit- und Selbstmanagement für Wissenschaftler/innen / Time and Self Management / Kinder und Karriere meistern

Zusätzlich: Alle Kurse aus den beiden oben genannten Bereichen

Kursübersicht für das Zertifikatsprogramm „Wissenschaftsmanagement“

Stand 02/2022

Bereich	Kurstitel	Sprache des Kurses im	
		WS	SS
Grundfragen der Wissenschaft (2 Kurse)	Gute wissenschaftliche Praxis und der Umgang mit Konflikten im Forschungsalltag / <i>Good scientific practice</i>	D (+E)	D + E
	Training Interdisziplinäre Kompetenz	D	D
	Forschung verantworten / Forschungsethik / <i>Research Ethics</i>	D / E	
	Wissenschaft und Gesellschaft – Die eigene Forschung reflektieren und kommunizieren		D
	Wissenschaftskommunikation / <i>Communicating Science</i> / Wissenschaft in die Sozialen Medien bringen / <i>Science Communication on Social Media</i>	D / E	D / E
	Wissenschaftliche Leistung beurteilen / <i>How do I conduct a good Peer Review?</i> Wie funktioniert gutes Peer Review?		D / E
	Logik und Argumentation / <i>Critical reasoning and argumentation</i>	D	D / E
	Wissenschaftslandschaft und Hochschulen in Deutschland: Prinzipien, Akteure, Governancestrukturen	D	
Kommunikation, Führung, Management* (2 Kurse)	Projektmanagement / <i>Project Management</i>	D + E	D + E
	Tagungsorganisation	D	
	Mehr als die Summe der Teile – Erfolg im Team	D	
	Konfliktmanagement / Konflikte erkennen und verstehen		D
	Führung von Teams unter Diversitätsaspekten		D
	Mikropolitik und Macht im beruflichen Alltag		D
	Gremienarbeit	D	
	Strategisch Netzwerken	(D)	(D)
	Besprechungen und Sitzungen moderieren / Wertschätzende und gewaltfreie Kommunikation		D
BWL kompakt / <i>Fundamentals of Business Administration and Management</i> / Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre in Finanzen und Controlling	D + E	D + E	
Wahlbereich (2 Kurse)	<i>Grant Proposal Writing</i> / Drittmittel einwerben / <i>Third party funding</i>	D	D / E
	Führungskompetenz / <i>Leadership Skills</i> / Kommunikation, Konflikte und wertschätzende Führung in der Wissenschaft	D + E	D + E
	Zeit- und Selbstmanagement für Wissenschaftler/innen / <i>Time and Self Management</i> / Kinder und Karriere meistern	D + E	D + E
	<i>Resilience and Self-Management for Researchers</i>		E
	Stress reduzieren – Burnout vorbeugen	D	
	<i>Successful communication in stressful work situations</i>		(E)
	Kommunikation, Körpersprache, Status	(D)	
	Sprech- und Vortragstraining / Erfolgsfaktor Stimme / <i>Speech and vocal training</i>	D + E	D
	<i>English Conversation</i>	E	(E)

	<i>English Grammar and Pronunciation</i>	(E)	E
	<i>Research Data Management / Forschungsdaten in den Geistes- und Sozialwissenschaften</i>	E	D / E
	<i>Open Access / Wissenschaftliches Publizieren im digitalen Zeitalter</i>	D	
	<i>Professional Networks with Social Media / Berufseinstieg und berufliche Netzwerke mit Social Media / Online-Sichtbarkeit für den Berufseinstieg</i>	D / E	D / E
	<i>Fragebogenkonstruktion</i>		(D)
	<i>Deskriptiv- und Inferenzstatistik mit SPSS / Introducing R as a flexible tool for statistical analysis</i>	D + E	(E)
	Alle Kurse aus den Bereichen „Grundfragen der Wissenschaft“ und „Kommunikation, Führung, Management“ (siehe oben)		

* Hier finden Sie Workshops aus dem Qualifizierungsbereich „Kommunikation, Führung, Management“ des GA-Qualifizierungsprogramms, die zentral für den Bereich Wissenschaftsmanagement sind. Andere Workshops aus diesem Qualifizierungsbereich finden Sie im *Wahlbereich* des Zertifikatsprogramms Wissenschaftsmanagement.

If marked with (), the course is not part of the regular programme every year.