



Science reloaded!

Diversität in Medizin und Technik Forschung. Wie neue Sichtweisen und Fragestellungen die eigene Forschung erfolgreicher machen.

Warum müssen Sie Förderstellen erklären, ob Sie das Geschlecht von Stammzellen berücksichtigt haben oder ob Ihre Forschung Gender, Alter oder weitere Diversitätsfaktoren differenziert?

Weil Diversität in der Forschung nachweislich einen Mehrwert in Bezug auf Exzellenz und Innovation darstellt.

Dieses Webinar bietet Ihnen aktuelle Beispiele aus Medizin und Technik. Sie lernen die Grundlagen, geeignete Tools und Prozesse kennen und anwenden. Das interaktive Format beinhaltet Fachimpulse, Checklisten und Leitfragen auf Fallbeispiele die in Breakoutsessions angewandt und diskutiert werden

Datum: 17.9.2020 12-16:00, Webinar via ZOOM.

Programm

Uhrzeit	Minuten	Beschreibung
12:00	30	Get ready -Technik-Check
12:30	40	„What’s in it for me?“ - zwei einführende Beispiele aus Medizin und Naturwissenschaft, Erwartungen der Teilnehmenden
13:10	10	BILDSCHIRM-Pause
13:20	40	„Common Ground“ - Sex, Gender, Diversity, Intersektionalität kurz erklärt und reflektiert
14:00	30	MITTAGS-Pause
14:30	40	„Research Reloaded“ - Exemplarischer Forschungsprozess, Schritte zur Analyse von Sex and Gender in Research
15:10	10	BILDSCHIRM-Pause
15:20	40	“Deep Dives” - Break out Session zur Bearbeitung von Fallbeispielen in Gruppen, unterstützt durch online-Dokumente
16:00	30	“Take Aways” - Zusammenfassung, Reflexion, Abschluss

Vortragende, Webinar-Leitung

Karin Grasenick ist **Gründerin und Managing Partner** von www.convelop.at. Sie hat an der TU Graz am **Institut für biomedizinische Technik, Abteilung für medizinische Informatik** promoviert. Karin entwickelt Maßnahmen für interdisziplinäre Projekte, „Diversity in Research“ sowie zum Thema Chancengleichheit. Sie ist als Trainerin, Coach und Projektpartnerin an Universitäten tätig. Seit 2018 ist sie im **Human Brain Project (HBP)** zuständig für „Gender & Diversity in Research Content and Teams“ (www.humanbrainproject.eu)



Anmeldung bis 31.8.2020 per mail an: verena.kuckenberger@medunigraz.at

Das Webinar kann auf Deutsch oder Englisch abgehalten werden. Zur besseren Planbarkeit bitten wir Sie daher, bei der Anmeldung, die Aussage, die am besten auf Sie zutrifft, unbedingt anzugeben:

1. „Ich kommuniziere nur auf Deutsch“
2. „Ich kommuniziere nur auf Englisch“
3. „Ich verstehe deutsch, möchte aber englisch sprechen“
4. „Ich verstehe englisch, möchte aber deutsch sprechen“

Unterlagen stehen auf Englisch zur Verfügung.

Science reloaded!

Medizinische Universität Graz, Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz, www.medunigraz.at

Diversity in medicine and technology research. How new perspectives and questions will make your research more successful.

Why do you need to explain to funding agencies whether you have considered the gender of stem cells or whether your research differentiates gender, age or other diversity factors?

Because diversity in research has been shown to add value in terms of excellence and innovation.

This webinar offers you current examples from medicine and technology. You will learn the basics, suitable tools and processes and how to apply them. The interactive format includes technical impulses, checklists and questions on case studies that are applied and discussed in breakout sessions.

Date: 17.9.2020 12-16:00, Webinar via ZOOM.

Uhrzeit	Minuten	Beschreibung
12:00	30	Get ready -Technical-Check
12:30	40	„What’s in it for me? “ - two introductory examples from medicine and science, expectations of the participants
13:10	10	SCREEN Break
13:20	40	„Common Ground“ - Sex, Gender, Diversity, Intersectionality briefly explained and reflected
14:00	30	LUNCH Break
14:30	40	„Research Reloaded“- Exemplary research process, Steps towards the analysis of sex and gender in research
15:10	10	SCREEN Break
15:20	40	“Deep Dives” - Break out session to work on case studies in groups, supported by online documents
16:00	30	“Take Aways” - summary, reflection, conclusion

Lecturer, Webinar facilitator

Karin Grasenick is founder and managing partner of www.convelop.at. She received her doctorate from the Institute for Biomedical Engineering, Department of Medical Informatics at Graz University of Technology. Karin develops measures for interdisciplinary projects, "Diversity in Research" as well as on the topic of equal opportunities. She works as a trainer, coach and project partner at universities. Since 2018 she has been responsible for "Gender & Diversity in Research Content and Teams" (www.humanbrainproject.eu) in the Human Brain Project (HBP).

Registration until 31.8.2020 via mail: verena.kuckenberger@medunigraz.at



The webinar can be held in German or English. For better planning, we therefore ask you to indicate the statement that best applies to you when you register:

- 1. *"I communicate only in German"*
- 2. *"I communicate only in English"*
- 3. *"I understand German, but would like to speak English"*
- 4. *"I understand English, but would like to speak German"*

All materials will be provided in English