

Moderation für Physiker:innen – Besprechungen und Workshops souverän meistern

24. bis 25. Juli 2024, Köln

Beschreibung

Auch Physiker:innen in unterschiedlichsten Funktionen führen regelmäßig durch Besprechungen oder leiten Workshops. Eine solche Moderation von Gruppen ist eine eigenständige, meist komplexe und oft unterschätzte Aufgabe. Denn es ist sehr anspruchsvoll, teilweise komplexe Themen in einem definierten Zeitfenster mit einer oft interdisziplinären Gruppe erfolgreich zu bearbeiten und dabei die angestammte Rolle loszulassen und die Zusammenarbeit neutral zu moderieren. Hinzu kommt, dass es für manche ungewohnt ist, ohne disziplinarische Macht führen zu müssen.

Zielsetzung

In diesem Workshop erfahren Sie, wie Sie Meetings effizient, erfolgreich und für alle angenehm moderieren können. Sie lernen,

- wie sie sich professionell auf eine Moderation vorbereiten können,
- wie sie ohne disziplinarische Weisungsbefugnis Besprechungen und Workshops souverän leiten können,
- wie sie sich in ihrer Moderationsrolle bewusster werden, und welche Bedeutung Kommunikation dabei hat.

Inhalte

- Kontakt und Kommunikation im Meeting
- Thema, Ziel und Nutzen einer Besprechung
- Die fünf Phasen eines Meetings
- Moderation aktiv anwenden

Zeiten

Mittwoch, 24.7.2024

10.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Donnerstag, 25.7.2024

9.00 Uhr bis 13.00 Uhr

Zielgruppe

Physiker:innen, die – egal, ob im Studium, bei der Promotion oder im Unternehmen – immer wieder Besprechungen und Workshops moderieren und dafür Teams und interdisziplinäre Gruppen auch bei komplexen Aufgaben entspannt und ergebnisorientiert führen wollen.

Referent

Gunnar Marx ist Projektberater, Business Moderator, Redner und Autor. Auf Basis unzähliger Projekt-Erfahrungen und Moderationserlebnissen vermittelt er professionell, wie man Teams und interdisziplinäre Gruppen auch bei komplexen Aufgaben durch echtes und entspanntes Miteinander in motivierender Atmosphäre führt.

Kostenbeitrag pro Person

(für Seminar, Seminarunterlagen, Mittagsimbiss, Kaffeepausen, Tagungsgetränke, Übernachtung inkl. Frühstück)

Für DPG-Mitglieder: 629,- Euro zzgl. gesetzl. MwSt.

Für Nicht-Mitglieder: 729,- Euro zzgl. gesetzl. MwSt.

Darin enthalten sind 149,- Verpflegungs- und Übernachtungskosten inkl. der gesetzlich geltenden MwSt. Sie erhalten gesonderte Rechnungen für den Seminarpreis sowie für die Verpflegungs- und Übernachtungskosten. Bitte geben Sie bei der Anmeldung mit an, ob Sie ein Zimmer benötigen.

Die Anzahl der Teilnehmer:innen ist auf **12** begrenzt. Die Vergabe der Plätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen. Sichern Sie sich einen Platz, indem Sie sich jetzt anmelden.

Hinweis zur Förderung

Förderwürdige Teilnehmende sind Studierende, Promovierende, Lehrkräfte und Bedürftige, die DPG-Mitglied sind und einen entsprechenden Nachweis erbringen.



Es besteht die Möglichkeit der Förderung über das WE-Heraeus-Förderprogramm. Detail-Informationen gibt es hier: [Förderung von Seminarteilnehmenden im Rahmen des WE-Heraeus-Förderprogramms — DPG \(dpg-physik.de\)](https://www.dpg-physik.de/forderung-von-seminarteilnehmenden-im-rahmen-des-we-heraeus-forderprogramms)