

Doktorand/innen werden in Bewerbungsverfahren sehr häufig mit einem Assessment Center (AC) konfrontiert und scheitern aufgrund mangelnder Erfahrung an dem Auswahlverfahren. Wissen kann man sich anlesen, Erfahrung nicht. Daher werden die Fähigkeiten und Kompetenzen der AC-Teilnehmer/innen mit Hilfe von verschiedenen Übungen eingeschätzt und verbessert. Ziel dieses Workshops ist es, den Teilnehmer/innen neben Vorbereitungsstrategien ein sicheres und überzeugendes Auftreten sowohl im Vorstellungsgespräch als auch im AC beizubringen.

Inhalte

- Die Teilnehmer/innen durchlaufen reale Übungen wie Selbstpräsentation, Rollenspiel, Gruppendiskussion, Stressinterview.
- Die Teilnehmer/innen lernen vor der Gruppe sicherer und souveräner aufzutreten.
- Die Teilnehmer/innen erfahren Techniken, einen Vortrag packender und interessanter zu gestalten.
- Durch Übungen wird die Schlagfertigkeit im Gespräch und vor der Gruppe deutlich erhöht.

Nach dem Seminar werden die Teilnehmer/innen

- Souverän und sicher vor der Gruppe präsentieren.
- Körpersprache und gesagtes besser verbinden können.
- Mit ihren neuen Kompetenzen aus der Masse hervorstechen.
- Ein präziseres Sprachbild haben.
- Sich auf das nächste Assessmentcenter oder Vorstellungsgespräch freuen!

Zielgruppe

Doktorand/innen und Postdoktorand/innen mit Absicht zur Bewerbung auf dem deutschsprachigen Arbeitsmarkt

Termin und Anmeldung

- Zeit: 06.12.2017, 15:00-19:00 Uhr
- Ort: 06120 Halle (Saale), von-Seckendorff-Platz 1, Kolloquiumsraum 5.10 (Dachgeschoss)
- Die Teilnehmer/innenzahl ist auf max. 15 begrenzt.
- **Anmeldezeitraum vom 25. Oktober bis 29. November**
Email an **koordination@ingra.uni-halle.de**
- Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Sie werden entsprechend benachrichtigt.

Dozenten

Frank Braams, Diplom-Ingenieur (FH), seit 2002 Senior Consultant und Referent für Karriereseminare bei der MLP AG

Martin Thomas, Diplom-Betriebswirt (BA), seit 2009 Senior Consultant und Referent für Karriereseminare bei der MLP AG