

Verschenken Sie kein Potential Mit Flexibilität und Familienfreundlichkeit Fachkräfte gewinnen!

Gute Fachkräfte zu finden, wird immer schwieriger. Wo früher auf eine Anzeige noch hunderte von Bewerbungen in die Unternehmen flatterten, herrscht oft gähnende Leere. Der Arbeitsmarkt wandelt sich zunehmend in einen Bewerbermarkt.

Dabei sind Flexibilität und Familienfreundlichkeit heute gerade für gut ausgebildete Frauen und Akademikerinnen ein entscheidendes Kriterium für die Arbeitsplatzwahl.

Die Gleichstellung der Hochschule Niederrhein und das Kompetenzzentrum Frau und Beruf Mittlerer Niederrhein möchten daher Hinweise geben, mit welchen Strategien Unternehmen an die benötigten Fachkräfte kommen - und das zu wenig ausgeschöpfte Potential an Akademikerinnen stärker für sich nutzen!

Für den fachlichen Input und erste Diskussionsansätze sorgt **Paula Risius vom Institut der deutschen Wirtschaft**. Anschließend können Sie im „World-Café“ über bedarfsgerechte Lösungen diskutieren.

Donnerstag, 21. Juni 2018, Beginn 16:00 Uhr
in der Hochschule Niederrhein Campus Krefeld Süd,
Reinarzstraße 49, 47805 Krefeld
Gebäude J, Raum JE 17

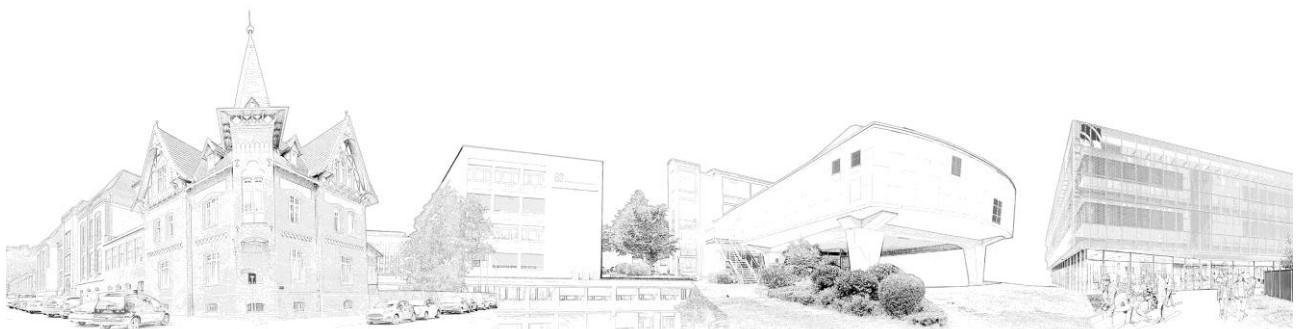
Wir freuen uns Sie recht herzlich auf unserer Veranstaltung begrüßen zu dürfen!



Dr. Sandra Laumen
Gleichstellungsbeauftragte
Hochschule Niederrhein



Birgit Weber
Kompetenzzentrum Frau & Beruf
Mittlerer Niederrhein



Anmeldung (bis spätestens zum 15.06.2018)

Bitte per E-Mail unter sabine.mirwa@wfg-kreis-viersen.de

Ich/wir nehme/n mit _____ Personen an der Veranstaltung „Verschenken Sie kein Potential“ teil.

Unternehmen _____

Name _____

E-Mail _____

Die Veranstaltung wird fotografisch begleitet. Die Teilnehmenden erklären mit der Anmeldung ihr Einverständnis, dass das Kompetenzzentrum Frau & Beruf Mittlerer Niederrhein und die Hochschule Niederrhein das während oder nach der Veranstaltung entstandene Fotomaterial für Zwecke der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit nutzt.

Link zur Wegbeschreibung:

www.hs-niederrhein.de/lageplananfahrt/campus-krefeld-sued/

