

Die KommunalAkademie der Friedrich-Ebert-Stiftung und der Landesintegrationsrat NRW laden Sie ein zum Seminar:



"Rhetorik für Integrationsräte – souverän politische Reden halten"

15./16. März 2019 in Hamm



SEMINARABLAUF:

Fre	itag,	15.	März

17.00 Uhr	Begrüßung,	Vorstellund	ı und Einführund	g in das Programm

Ksenija Sakelsek, stellvertretende Vorsitzende des

Landesintegrationsrates NRW Sarah Morcos, Seminarleiterin

17.45 Uhr **Präsentation & Rhetorik:** Sensibilisierung für eigene (kommunikative)

Fähigkeiten und Handlungsfelder

19.00 Uhr Abendessen

20.00 Uhr Grundlagen der Kommunikation: Wann werden Menschen als

rhetorisch kompetent wahrgenommen?

21.00 - 22.00 Uhr Verständlichkeit: Wie werde ich besser verstanden? Wie verstehe ich

besser?

Samstag, 16. März

09.00 Uhr Redestruktur & Gliederung: Überzeugend sprechen: Wie formuliere

ich ein Statement? Was ist eine Überzeugungsrede?

Anlass & Inhalt: Welche Ziele möchte ich formulieren? Wie 10.30 Uhr

strukturiere ich ein Anliegen?

12.00 Uhr Mittagessen

13.00 Uhr Alles eine Frage der Haltung: Körper, Stimme & Rhetorik







14.00 Uhr Rhetorische Gestaltung in der Praxis: Wie können Themen platziert

und Ziele erreicht werden? Wie bringe ich mein Anliegen auf den

Punkt?

15.30 Uhr Der souveräne Auftritt: Wie bin ich authentisch und gewinne

Sicherheit bei Reden?

17.00 Uhr Feedback, Seminarende

Seminarleitung: Sarah Morcos, Köln

Verantwortlich: Anne Haller, Bonn

Leiterin der KommunalAkademie der Friedrich-Ebert-Stiftung

Tagungsort und Unterbringung:

Mercure Hotel Hamm Neue Bahnhofstr. 3 59065 Hamm

Anmeldung und Information online

Seminarorganisation:

Jennifer Heinzen Friedrich-Ebert-Stiftung e.V. KommunalAkademie Godesberger Allee 149 53175 Bonn

2 0228/883-7107 Fax 0228/883-9223 Jennifer.Heinzen@fes.de

www.fes.de

Seminarnummer: 17580006 Teilnahmepauschale: 50.00 €

Die Teilnahmepauschale schließt Programm, Übernachtung und Verpflegung ein.

Bei Fragen zur barrierefreien Durchführung der Veranstaltung wenden Sie sich bitte an uns.