

Online-Fortbildung - Das politisch-administrative System Frankreichs

Aufbau, Kompetenzverteilung und aktuelle Entwicklungen

Zielsetzungen des Seminars

- Erwerb von Grundkenntnissen über den Verwaltungsaufbau Frankreichs auf territorialer Ebene (Gebietskörperschaften, interkommunale Zusammenarbeit, staatliche Gebietsverwaltung)
- Erwerb von Kenntnissen zu den aktuellen Reformen (Gebietsreform, Akt III der Dezentralisierung, Loi Notre usw.)
- Erleichterung des Austauschs mit der französischen Verwaltung

Didaktische Methoden

- Vorträge
- Diskussionen

Zielgruppe

- Mitarbeiter der öffentlichen Verwaltung in Deutschland und der Schweiz sowie alle Interessierten

Was ist zu beachten?

- Das Seminar findet in deutscher Sprache statt
- Das Seminar findet online über den Videokonferenzdienst Zoom statt
- Wichtige technische Voraussetzungen: gute Internetverbindung, Mikrofon und Kamera

Weitere Informationen

Georg WALTER, Direktor

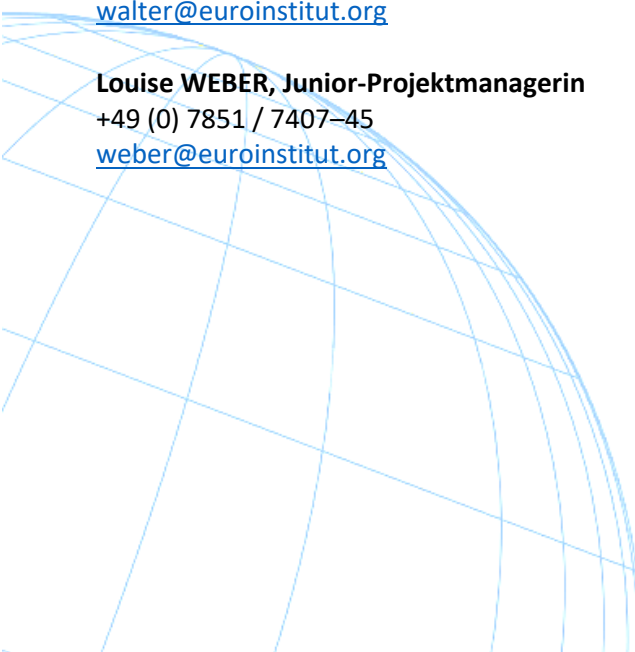
+49 (0) 7851 / 7407-27

walter@euroinstitut.org

Louise WEBER, Junior-Projektmanagerin

+49 (0) 7851 / 7407-45

weber@euroinstitut.org



Programm

Modul 1: 09.30-12.30 Uhr

Eröffnung des Seminars und Überblick über die Hauptmerkmale des politisch-administrativen Systems Frankreichs 09.30

Diskussion

Georg WALTER, Direktor, Euro-Institut

Die Gebietskörperschaften 10.30

Hauptmerkmale, Kompetenzverteilung und aktuelle Reformen

Diskussion

Georg Walter, Direktor, Euro-Institut

Die Region aus Sicht der Praktiker 11.30

Das Beispiel der Region Grand Est

Diskussion

Catherine Goure-Rauch, Leiterin der Behörde für EU-Fördermittel, Région Grand Est

Ende des ersten Moduls 12.30

Modul 2: 14-16.30 Uhr

Die kommunale Ebene aus Sicht der Praktiker 14.00

Das Beispiel der Eurométropole Straßburg

Diskussion

Jean-Baptiste Schiber, Beauftragter für grenzüberschreitende Netzwerke, Ville et Eurométropole de Strasbourg

Die Grundlagen der Collectivité Européenne d'Alsace (CEA) 15.00

Diskussion

N.N

Abschlussdiskussion und Evaluierung 16.00

Ende des zweiten Moduls 16.30