

Anmeldeformular
Ratwege Weiterbildung Coaching
Durchführung & Konzeption:
Dr. Manfred Gellert, Prof. Dr. Claus Nowak
Mathias Grün, Dr. Marie-Luise Langenbach, Regine Weinland
2021 bis 2022

Ich melde mich hiermit verbindlich für die Weiterbildung Coaching an:

1. Baustein vom 28.10. bis 30.10.2021
2. Baustein vom 09.12. bis 11.12.2021
3. Baustein vom 17.02. bis 19.02.2022
4. Baustein vom 28.04. bis 30.04.2022
5. Baustein vom 23.06. bis 25.06.2022
6. Baustein vom 15.09. bis 17.09.2022
7. Baustein vom 13.10. bis 15.10.2022
8. Baustein vom 15.12. bis 17.12.2022

Die Bausteine beginnen jeweils am 1. Tag um 10.00 Uhr und enden am letzten Tag mit dem Mittagessen. Am 2. Abend ist eine Abendeinheit vorgesehen.

Veranstaltungsort: DAK-Akademie, Kastanienweg 4, 23795 Bad Segeberg

Seminargebühr für Firmenzahler und Selbstständige: € 4.800,- zuzügl. MwSt

Seminargebühr für Selbstzahler, Privatleute: € 4.200,- zuzügl. MwSt

Bitte markieren Sie entsprechend. Die **Seminargebühr ist nach Rechnungsstellung 4 Wochen** vor dem Beginn der Weiterbildung zu zahlen.

Bei einem **Rücktritt** von der Weiterbildung vor dem 1. September 2021 werden lediglich die Stornokosten (€ 50,-) fällig. Nach diesem Termin, auch aus wichtigem Grund wird die gesamte Seminargebühr fällig. Es sei denn, es kann ein geeigneter Ersatzteilnehmer benannt werden, der den Platz übernimmt. Wenn **an einzelnen Abschnitten nicht teilgenommen** wird, ist die gesamte Seminargebühr fällig. Ersatzteilnehmer für einzelne Abschnitte zu benennen ist nicht möglich.

Pensionskosten:

- Ich buche **Unterkunft im Einzelzimmer sowie Verpflegung im DAK Tagungszentrum** (Pensionskosten pro Seminar: € 279,50)
- Ich buche Seminar-**Verpflegung - ohne Unterkunft - im DAK Tagungszentrum** (Pensionskosten pro Seminar: € 125,50)

Die Pensionskosten werden separat zum jeweiligen Baustein in Rechnung gestellt.

Name:

Anschrift:.....

Email, Telefon:.....

Datum, Unterschrift:.....

Anmeldung bitte senden an:

Regine Weinland, Ahornstr. 11, 23701 Eutin – oder:info@ratwege.de