

## Anmeldung zum Management Seminar der Berlin Professional School

### Transformation Management & Change (TMC)

**Umfang:** 4 Seminarblöcke mit insgesamt 80 Unterrichtsstunden zzgl. Vor- und Nachbereitungszeit

**Abschluss:** „Certificate of Advanced Studies“ mit optional 10 ECTS-Leistungspunkten

**Unterrichtssprache:** Englisch

**Ort:** HWR Berlin | Berlin Professional School | Campus Schöneberg **oder Online**

**Teilnahmeentgelt: 3.000 Euro € (inkl. Seminarunterlagen)**

Seminarblock 1	Seminarblock 2	Seminarblock 3	Seminarblock 4
Fr 23.09.2022 18 – 21.15 Uhr	Fr, 21.10.2022 18 – 21.15 Uhr	Fr, 25.11.2022 18 – 21.15 Uhr	Fr, 27.01.2023 18 – 21.15 Uhr
Sa 24.09.2022 9 – 17 Uhr	Sa, 22.10.2022 9 – 17 Uhr	Sa, 26.11.2022 9 – 17 Uhr	Sa, 28.01.2023 9 – 17 Uhr
So 25.09.2022 9 – 17 Uhr	So, 23.10.2022 9 – 17 Uhr	So, 27.11.2022 9 – 17 Uhr	So, 29.01.2023 9 – 17 Uhr

1. Name, Vorname	
2. Straße, Nr.	
3. PLZ, Ort	
4. E-Mail	
5. Berufstätigkeit bzw. jetzige Position	
6. Berufserfahrung in Jahren	
7. Unterschrift, Datum	
8. Anlagen	⇒ <i>tabellarischer Lebenslauf</i> ⇒ <i>Nachweis über mehrjährige Berufserfahrung bzw. Hochschulabschluss</i> ⇒ <i>Nachweis über Englischkenntnisse</i>

Bitte die unterschiedene Anmeldung mit Anlagen via E-Mail an:

Frau Andrea Winzek  
E-Mail: bps-mbapart@hwr-berlin.de

Sie erhalten per E-Mail eine Eingangsbestätigung mit Angaben zur Überweisung des Teilnahmeentgeltes.

Bei Rücktritt bis 14 Tage vor Seminarbeginn erfolgt eine komplette Rückzahlung des Teilnahmeentgelts, danach bis einen Tag vor Seminarbeginn werden 50 Prozent erstattet, bei Rücktritt am Tag des Seminarstarts oder später erfolgt keine Rückzahlung.

#### Hinweise zum Datenschutz

Mit dem Ausfüllen Ihrer Anmeldung zu unserem Management Seminar erkennen Sie die [Datenschutzrichtlinien der Berlin Professional School](#) an. Bitte lesen Sie diese aufmerksam durch, bevor Sie Ihre Daten an uns übermitteln.

Ja, ich habe die Datenschutzerklärung zur Kenntnis genommen und bin damit einverstanden, dass die von mir angegebenen Daten elektronisch erhoben und gespeichert werden.