



## KLIMA.PROFIT - Fachkundig Unternehmen zu Klimarisiken und Klimaanpassungsmaßnahmen beraten

Ausbildungslehrgang zur KLIMA.PROFIT Beraterin / zum KLIMA.PROFIT Berater



### 1 ÖFFENTLICHE INSTITUTIONEN

Teilnahmeprämie in €	Online
Regulär*	950,-



13.01.2026 - 24.02.2026 | Online

Start: 08:30 am ersten Tag  
Ende: 14:00 am letzten Tag

### 2 FREIBERUFLER, KLEINSTUNTERNEHMEN

< 10 Mitarbeiter/-innen

Teilnahmeprämie in €	Online
Regulär*	1.450,-



**Dr. Brigitte Rosendahl**  
02065 770-129, brigitte.rosendahl@bew.de

### 3 KLEINUNTERNEHMEN

zwischen 10 und < 50 Mitarbeiter/-innen

Teilnahmeprämie in €	Online
Regulär*	1.950,-

### 4 MITTELSTAND- U. GROßUNTERNEHMEN

>= 50 Mitarbeiter/-innen

Teilnahmeprämie in €	Online
Regulär*	2.750,-

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

\*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

Weitere Infos  
und Anmeldung



[bew.de/cb200](http://bew.de/cb200)

# **KLIMA.PROFIT - Fachkundig Unternehmen zu Klimarisiken und Klimaanpassungsmaßnahmen beraten**

## **Ausbildungslehrgang zur KLIMA.PROFIT Beraterin / zum KLIMA.PROFIT Berater**

### **Beschreibung**

Der Klimawandel trifft Unternehmen mit zunehmender Wucht: Produktionsausfälle, erhöhte Krankenstände, Unterbrechungen in Lieferketten sowie Gebäude- und Lagerschäden sind nur einige der möglichen Klimafolgen.

Der KLIMA.PROFIT Beratungsprozess geht gezielt auf die mit dem Klimawandel einhergehenden Bedarfe von Unternehmen ein und unterstützt diese praxisnah durch Risikoanalysen sowie die kooperative Erarbeitung von Klimaanpassungsmaßnahmen.

Im Rahmen dieser Online-Ausbildung werden Sie umfassend in den lizenzierten KLIMA.PROFIT Beratungsprozess eingeführt. Sie vertiefen Ihre Kenntnisse im Bereich der Klimarisikoanalyse sowie der individuellen Maßnahmenplanung und erlernen dabei die Erhebung und Auswertung wichtiger Grundlagendaten sowie den Umgang mit raumbezogenen Fachdaten. Anhand von praxisnahen Fallstudien erproben Sie die Erstellung von Risikoprofilen und erarbeiten Lösungen für unterschiedliche Problemstellungen aus der gewerblichen Wirtschaft.

Die Qualifizierung umfasst sieben aufeinander aufbauende Online-Module an vier Terminen. Zusätzlich werden zwischen den Online-Terminen praktische Übungen zur eigenständigen Lernkontrolle durchgeführt.

Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung schließen die Teilnehmenden einen Vertrag mit der KLIMA.PROFIT-Geschäftsstelle, um anschließend – unterstützt durch die Geschäftsstelle – selbstständig KLIMA.PROFIT-Beratungen mit interessierten Unternehmen durchführen zu können. **Für die Lizenzierung und Nutzung von KLIMA.PROFIT sowie die begleitende Qualitätssicherung fallen Lizenzgebühren an.**

Mehr Informationen zum KLIMA.PROFIT Beratungsprozess und Fördermöglichkeiten in NRW erhalten Sie unter [www.klimaprofit.de](http://www.klimaprofit.de).

### **Termine**

- 13.01.2026: 08:30 bis 14:00
- 27.01.2026: 08:30 bis 14:00
- 10.02.2026: 08:30 bis 14:00
- 24.02.2026: 08:30 bis 14:00

### **Zielgruppe**

- Spezialisten/-innen aus den Bereichen Umwelt, Klimaschutz und Klimafolgenanpassung mit fachlichem Hintergrund in Geografie, Stadt- und Raumplanung, Klima- und Umwelttechnik oder verwandte Fächer. Der Umgang mit raumbezogenen Daten und GIS werden vorausgesetzt.
- Für Teilnehmer/-innen aus öffentlichen Institutionen (z.B. Wirtschaftsförderungen oder relevante kommunale Fachämter) sind max. 1/3 der vorhandenen Ausbildungsplätze vorgesehen.

### **Themen/Programm**

#### **1. Termin**

##### **Einführung in den KLIMA.PROFIT Beratungsprozess**

- Wie ist der KLIMA.PROFIT Beratungsprozess aufgebaut?
- Welche Rollen und Aufgaben haben Berater/-innen im Rahmen dieses Prozesses?

##### **Grundlagen der betrieblichen Klimarisikoanalyse**

- Welche klimatischen Risiken sind für Unternehmen besonders relevant?
- Welche raumbezogenen Datenquellen werden für betriebliche Klimarisikoanalysen herangezogen und aufbereitet?
- Wie werden Geodaten in der Klimarisikoanalyse angewendet und interpretiert?
- Wie können Klimarisiken mithilfe von Risikoprofilen identifiziert, bewertet und priorisiert werden?



## 2. Termin

### Grundlagen der betrieblichen Klimaanpassung

- Welche Anpassungsstrategien eignen sich für Unternehmen?
- Welche Erfolgsfaktoren und Hemmnisse gibt es bei der Umsetzung von Maßnahmen?
- Wie können Maßnahmen mithilfe von Maßnahmenkatalogen priorisiert werden?

## 3. Termin

### Die Zielgruppe Unternehmen beraten und betreuen

- Was gilt es in der Zusammenarbeit mit Unternehmen zu beachten?
- Wie werden Beratungsgespräche strukturiert und zielorientiert geführt?
- Wie können unterschiedliche Unternehmensgrößen, Branchen und Ausgangslagen berücksichtigt werden?

## 4. Termin

### Workshops halten und moderieren

- Wie werden Workshops zur Klimaanpassung inhaltlich aufgebaut und didaktisch gestaltet?
- Welche Methoden und digitale Formate fördern den aktiven Austausch und unterstützen die Moderation?
- Wie geht man mit heterogenen Gruppen, Konflikten oder Widerständen um?

### Dozenten/Dozentinnen

- **Dr. Ulrich Eimer**, Geschäftsführung und Projektmanagement, EPC - Projektgesellschaft für Klima. Nachhaltigkeit. Kommunikation gGmbH, Berlin
- **Nadine Rädel**, Projektmanagement & Teamleitung, EPC - Projektgesellschaft für Klima. Nachhaltigkeit. Kommunikation gGmbH, Berlin

### Abschluss



Teilnahmebescheinigung

### Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: CB200

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/cb200](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/cb200)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)