



Workshop

„EU-Anträge überzeugend formulieren“

Donnerstag, 7. November 2019, 9.30 – 17.30 Uhr

Bayerische Forschungsallianz (BayFOR), Am Tullnaupark 8, 90402 Nürnberg

Programm

- 9.30 – 10.00 Uhr **Check-in mit Kaffee und Brezen**
- 10.00 – 11.00 Uhr **Vorstellungsrunde und Elevator-Pitch**
- 11.00 – 11.30 Uhr **Horizon 2020 – Was erwartet die EU-Kommission von den Antragstellern?**
Vortrag
Dr. Nico Riemann, BayFOR GmbH
- 11.30 – 12.30 Uhr **Schreiben gewusst wie: Vorteile, Vorurteile und Vorgehen**
Vortrag mit Diskussion
Elisabeth Grenzebach, Dozentin für wissenschaftliches Schreiben,
Agentur Wortwirtschaft
- 12.30 – 13.30 Uhr *Mittagspause*
- 13.30 – 14.45 Uhr **Exploitation/Impact**
Impulsvortrag und praktische Übungen
Dr. Uwe Posset, European Affairs Coordinator, Fraunhofer ISC
- 14.45 – 16.15 Uhr **Von der Projektidee zum Antrag**
Vortrag
Elisabeth Grenzebach, Agentur Wortwirtschaft
- 16.15 – 16.30 Uhr *Kaffeepause*
- 16.30 – 17.30 Uhr **Den „Abstract“ auf den Punkt bringen**
Schreibübung
Elisabeth Grenzebach, Agentur Wortwirtschaft
Dr. Nico Riemann, BayFOR GmbH





Workshop

„EU-Anträge überzeugend formulieren“

Freitag, 08. November 2019, 9.00 – 16.30 Uhr

Bayerische Forschungsallianz (BayFOR), Am Tullnaupark 8, 90402 Nürnberg

Programm

- 9.00 – 12.00 Uhr **Bauteile des Antrags unter der Lupe**
Vortrag und Diskussion
Elisabeth Grenzebach, Agentur Wortwirtschaft
Dr. Nico Riemann, BayFOR GmbH
- Mit Satzbau und Satzverbindungen überzeugen**
Vortrag und Übung
Elisabeth Grenzebach, Agentur Wortwirtschaft
- 12.00 – 13.00 Uhr *Mittagspause*
- 13.00 – 14.45 Uhr **Mit Satzzeichen punkten**
Vortrag
Elisabeth Grenzebach, Agentur Wortwirtschaft
- Überzeugend texten: Tipps und Tricks**
Vortrag
Elisabeth Grenzebach, Agentur Wortwirtschaft
- 14.45 – 15.00 Uhr *Kaffeepause*
- 15.00 – 16.30 Uhr **Überzeugend texten**
Übung
Elisabeth Grenzebach, Agentur Wortwirtschaft
Dr. Nico Riemann, BayFOR GmbH

Check-out: Die nächsten Schritte und Ausblick auf Horizon Europe, dem Nachfolgeprogramm von Horizon 2020

Abschlussdiskussion

