
2. Seminar CENTRAL EUROPE 2021-2027 für nationale Controller und Projektpartner¹

Agenda des Online Meetings

26. November 2024

8:45 Einwahl

Meeting Link: vgl. Mail vom 25.11.2024 "Einwahldaten Webex"

9:00 Begrüßung

Matthäus Jurochnik, Referent für Interreg bei der Stabsstelle EU-Finanzkontrolle (EFK), Prüfbehörde für den EU-Strukturförderbereich

9:10 TOP 1: Förderregeln 2021-2027 (Teil 1)

- Rechtsgrundlagen
- Allgemeine Regelungen
- Kostenkategorien
 - Cost Categorie (CC) 1: Personalkosten
 - Cost Categorie (CC) 2: Büro- und Verwaltungskosten
 - Cost Categorie (CC) 3: Reisekosten
 - Cost Categorie (CC) 4: Kosten für externe Expertise und Dienstleistungen
 - Exkurs Branding

*Michaela Götzelmann, EFK
Mirjana Dominovic, JS*

10:30 PAUSE

10:45 TOP 1: Förderregeln 2021-2027 (Teil 2)

- Kostenkategorien
 - Exkurs Vergabe
 - Cost Categorie (CC) 5: Ausrüstungskosten
 - Cost Categorie (CC) 6: Kosten für Infrastruktur und Bauarbeiten
- Nicht förderfähige Kosten

*Gerhard Hagenbuch, EFK
Mirjana Dominovic, JS*

11:30 TOP 2: Nationales Kontrollsystem - Aufgaben nationaler Controller

- Nationales Kontrollsystem
- Reporting
- Aufgaben nationaler Controller
- Control Documents (Checklist, Certificate, Report)

*Michaela Götzelmann, EFK,
Mirjana Dominovic, JS*

¹ Nach Art. 46 Abs. 3 VO (EU) 2021/1059 für deutsche Projektpartner und nationale Controller

12:30 **MITTAGSPAUSE**

13:30 **TOP 3: Jems**

- Einführung ins neue System Jems
- Erläuterung zur Erfassung der Daten durch den PP
- Erläuterung zur Prüfung der Kosten durch NC
- Ausfüllen der Control Documents in Jems (Checklist, Certificate und Report)
- Tipps und Tricks

Claudia Pamperl, JS

14:30 **TOP 4: Lessons learned – Hinweise aus der Praxis**

Michaela Götzelmann, EFK
Mirjana Dominovic, JS

15:15 **PAUSE**

15:30 **TOP 5: Budget Flexibility Rules**

- Minor Modification
- Major Modification

Mirjana Dominovic, JS

16:00 **TOP 6: Betrugsprävention und Vermeidung von Interessenkonflikten**

Gerhard Hagenbuch, EFK

16:20 **Sonstiges**

16:30 **Ende des Seminars**
