

CORONAVIRUS

INFO-SERVICE FÜR BETRIEBE



Administrativen Aufwand für Forschungs- & Innovationsförderung verringern

Position der WKÖ

09.03.2017, 11:13

Der administrative Aufwand, der mit Antragstellung, Förderabwicklung, Berichts- und Kontrollverpflichtungen verbunden ist, soll in einer praxisorientierten Zusammenarbeit zwischen Förderagenturen und Ministerien reduziert werden. Das praktische Know-how der Förderagenturen soll dabei für die Vereinfachung genutzt werden.

- Der zeitliche Ablauf von Einreichung zur Förderentscheidung, Förderauszahlung ist zu straffen. Dies betrifft sowohl die nationale Ebene als auch die EU-Ebene.
- Der administrative Aufwand muss in einem angemessenen Verhältnis sowohl zur Höhe und der erwartbaren Erfolgswahrscheinlichkeit der Förderung stehen, als auch zur erforderlichen Aussagekraft für eine Förderentscheidung.
- Elektronische Einreichsysteme sollten Mehrfacheingaben gleicher Inhalte überflüssig machen.
- Dem Grenzen der nicht vollständigen Planbarkeit von Innovationsprojekten und dem hohen Aufwand für die isolierte Kostenerfassung der Nutzung von unternehmenseigenen Ressourcen Rechnung tragend, sollen bei bestimmten Detailkosten und Abschätzungen praxisorientierte Pauschalen statt der bisherigen Prozesse der Be- und Abrechnung sowie deren Kontrolle zur Anwendung kommen.

Das könnte Sie auch interessieren



Sechs Projekte mit EL-MO Award ausgezeichnet

Award für innovative Projekte zur nachhaltigen Transformation der österreichischen Wirtschaftsverkehre - Awards von Bundesministerin Gewessler und WKÖ-Generalsekretär Kopf überreicht > mehr



Mit der Dualen Akademie zum hochwertigen Bildungsabschluss

Attraktive Option nach der Matura: "DA Professional" jetzt offiziell auf NQR-Level 5 eingeordnet und damit auf derselben Stufe wie HAK- oder HTL-Abschluss. [➤ mehr](#)



Höchstes Qualitätssiegel für WIFI-Zertifizierung zum Berufsfotografen

WIFI-Programm „Zertifizierte/r Berufsfotograf/in Plus (ZBF+)“ im Nationalen Qualifikationsrahmen auf einem Niveau mit akademischem Bachelor-Abschluss [➤ mehr](#)