

V

(Bekanntmachungen)

VERWALTUNGSVERFAHREN

EUROPÄISCHE KOMMISSION

Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen und verbundenen Tätigkeiten im Rahmen der Arbeitsprogramme 2016-2017 des Rahmenprogramms für Forschung und Innovation „Horizont 2020“ (2014-2020) und des Programms der Europäischen Atomgemeinschaft für Forschung und Ausbildung (2014-2018) in Ergänzung des Programms „Horizont 2020“

(2015/C 399/02)

Hiermit wird die Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen und verbundenen Tätigkeiten im Rahmen der Arbeitsprogramme 2016-2017 des Rahmenprogramms für Forschung und Innovation „Horizont 2020“ (2014-2020) und des Programms der Europäischen Atomgemeinschaft für Forschung und Ausbildung (2014-2018) in Ergänzung des Programms „Horizont 2020“ bekannt gegeben.

Mit den Beschlüssen C(2015) 6776 und C(2015) 6744 vom 13. Oktober 2015 hat die Kommission zwei Arbeitsprogramme verabschiedet, die Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen und verbundenen Tätigkeiten vorsehen.

Diese setzen die Verfügbarkeit der im Haushaltsentwurf 2016 vorgesehenen Mittel nach der Feststellung des Haushaltsplans 2016 durch die Haushaltsbehörde bzw. — wenn der Haushaltsplan nicht festgestellt wird — die Verfügbarkeit von Mitteln im Rahmen der Regelung der vorläufigen Zwölfstel voraus.

Die Arbeitsprogramme mit Fristen und Budgets für die Tätigkeiten, die praktischen Einzelheiten zu den Aufforderungen und den damit verbundenen Tätigkeiten sowie der Leitfaden für Antragsteller sind über das Teilnehmerportal abrufbar (<http://ec.europa.eu/research/participants/portal>). Diese Informationen werden bei Bedarf auf dem Teilnehmerportal aktualisiert.

Vorschläge können derzeit nur für Themenbereiche eingereicht werden, bei denen die auf der Website angezeigten Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen mit der Jahreszahl „2016“ versehen sind. Informationen darüber, ab wann Vorschläge für mit der Jahreszahl „2017“ gekennzeichnete Themenbereiche eingereicht werden können, werden zu einem späteren Zeitpunkt übermittelt.
