

European Research Council: 2. Ausschreibung der *Starting Grants* veröffentlicht

Der Europäische Forschungsrat (*European Research Council, ERC*) fördert in zwei Programmlinien Grundlagenforschung in Europa. Begrüßt werden insbesondere interdisziplinäre Projektvorschläge, die Erforschung neuer Wissenschaftsbereiche und die Anwendung innovativer Methoden. ERC-Grants werden im Wettbewerb an herausragende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler vergeben. Alleiniges Auswahlkriterium in der Begutachtung ist die wissenschaftliche Exzellenz der Antragstellerinnen und Antragsteller bzw. der Projektvorschläge.

Beide Förderprogramme werden einmal jährlich ausgeschrieben. Bewerben können sich Forschende jeder Nationalität zusammen mit einer Gasteinrichtung, die sich in einem EU-Mitgliedsstaat oder einem Assoziierten Staat befinden muss.

ERC-Grants decken bis zu 100 Prozent der direkten Forschungskosten (dazu gehören unter anderem Personalkosten, Ausstattung, Material- und Reisekosten) und beinhalten einen 20-prozentigen Zuschuss zu den indirekten Projektkosten.

ERC Starting Independent Researcher Grant

Dieses Programm richtet sich an vielversprechende junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler.

Antragsberechtigt sind Forschende, deren Promotion drei bis acht Jahre (in Ausnahmefällen bis zu elf Jahre) zurückliegt.

Auswahlkriterien

- Wissenschaftliches Potenzial der Antragstellerin bzw. des Antragstellers
- Qualität des Forschungsprojektes

Förderung

- bis zu 2 Millionen Euro pro Grant (anteilig geringer für Projekte mit kürzerer Laufzeit)
- maximal fünf Jahre pro Grant
- Anzahl der zu vergebenden Grants: etwa 300 pro Jahr

ERC Advanced Investigator Grant

Dieses Programm richtet sich an etablierte Forschende, die herausragende Leistungen im Hinblick auf Originalität und Bedeutung ihrer Forschungsergebnisse vorweisen können. Entscheidend für die Begutachtung ist ein exzellentes Forschungsprofil („track record“) der letzten zehn Jahre zum Zeitpunkt der Antragstellung.

Auswahlkriterien

- Forschungsprofil („track record“) der Antragstellerin bzw. des Antragstellers
- Qualität des Forschungsprojektes

Förderung

- bis zu 2,5 Millionen Euro, in Ausnahmefällen bis zu 3,5 Millionen Euro pro Grant (anteilig geringer für Projekte mit kürzerer Laufzeit)
- maximal fünf Jahre pro Grant
- Anzahl der zu vergebenden Grants: etwa 300 pro Jahr – mit einem deutlichen Anstieg bei zukünftigen Ausschreibungen in den kommenden Jahren

Das ERC hat die zweite Ausschreibung der *Starting Grants* mit folgenden Bewerbungsfristen veröffentlicht:

- Physical Science and Engineering: 29. Oktober 2008

- Social Sciences and Humanities: 19. November 2008
- Life sciences: 10. Dezember 2008

Die **Bewerbungsunterlagen** (Arbeitsprogramm 2009) können bei **CORDIS** abgerufen werden:

<http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm>

BMBF, EUB und DFG haben gemeinsam die Broschüre "*The Path to ERC Grants*" veröffentlicht. Diese Publikation portraitiert einige deutsche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler und ihre Projekte, die in der ersten Ausschreibung der ERC Starting Grants erfolgreich waren. Die Broschüre ist auf Deutsch und Englisch erhältlich und kann als PDF-Datei abgerufen werden unter der Adresse des EU-Büros des BMBF:

<http://www.eubuero.de/arbeitsbereiche/erc>

Dort findet sich auch die Adresse der Nationalen Kontaktstelle ERC (NKS), bei der Interessenten nähere Auskünfte einholen und sich beraten lassen können.

ICD-10-GM 2009: Vorabversion beim DIMDI veröffentlicht

Die vorläufige Fassung der ICD-10-GM 2009 steht als Vorabversion ab sofort auf den Internetseiten des DIMDI bereit. Bitte beachten Sie, dass es in der endgültigen amtlichen Fassung noch Änderungen gegenüber dieser Vorabversion geben kann.

Zur Weiterentwicklung des G-DRG-Systems werden die Klassifikationen OPS und ICD-10-GM auch für das Jahr 2009 wieder bearbeitet und angepasst. Eine Referenzdatei der vorläufigen Fassung der ICD-10-GM für das Jahr 2009 steht ab sofort auf den Internetseiten des DIMDI online zur Verfügung unter www.dimdi.de – Klassifikationen.

Die Metadaten (Importdateien für relationale Datenbanken) der Vorabversion sowie eine vorläufige Aktualisierungsliste und eine vorläufige

Überleitungstabelle finden Sie im Downloadcenter Klassifikationen des DIMDI.

In die vorläufige Fassung sind Änderungen eingegangen, die sich aus dem Vorschlagsverfahren für das Jahr 2009, dem Kalkulationsverfahren des InEK (Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus GmbH) und dem jährlichen Revisionsverfahren der WHO ergeben haben.

Für die Produktion der vorliegenden Vorabversion der ICD-10-GM Version 2009 wurde ein neues Pflege- und Produktionsinstrument des DIMDI für Klassifikationen eingesetzt, das Classification Tool Kit (CTK). Dies hat zwei-erlei zur Folge:

1. Es wird für die ICD-10-GM keine SGML-Dateien mehr geben; diese werden durch Dateien im ClaML-Format (XML) abgelöst. Eine XML-Datei der Vorabversion wird daher zu Testzwecken ebenfalls bereit gestellt.
2. In einigen Abgabeformaten der Version 2009 gibt es gegenüber den früheren Versionen formale und redaktionelle Änderungen bezüglich Layout, Textreihenfolge und anderer struktureller Eigenschaften der Dateien.

Inhaltliche Änderungen ergeben sich durch das neue Pflege- und Produktionsverfahren nicht. Das DIMDI wird für die endgültige Fassung eine Vergleichsdatei bereit stellen, in der formale und redaktionelle Änderungen in der ICD-10-GM Version 2009 kenntlich gemacht sind, die durch das neue Pflege- und Produktionsverfahren entstanden sind.

Die endgültige amtliche Fassung der ICD-10-GM für das Jahr 2009 wird das DIMDI veröffentlichen, sobald die letzten noch offenen Fragen geklärt sind. Die Palette der verschiedenen ICD-10-GM-Formate wird dann wie im Vorjahr auf den Internetseiten des DIMDI zur Verfügung stehen: die Buchfassungen, EDV-Fassungen, Metadaten, Überleitungstabellen und Aktualisierungslisten des Systematischen Verzeichnisses sowie die Buchfassungen und die EDV-Fassung des Alphabetischen Verzeichnisses.

Ansprechpartner:

DIMDI Medizinische Klassifikationen,
Tel.: +49 22 4724-524,
E-Mail: klassi@dimdi.de