

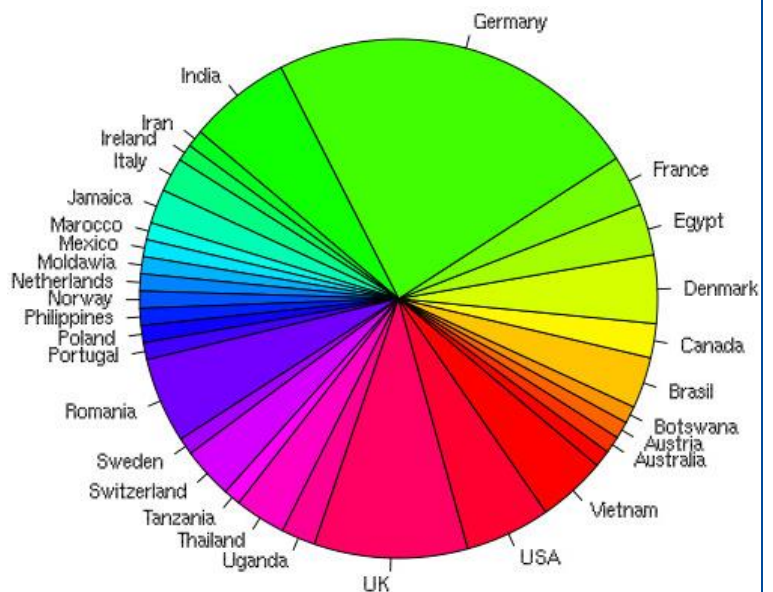
Medizinische Forschung Besser Verstehen (MFBV)

Erfahrungen aus einem internationalen Onlinekurs

Schlagworte: „Onlinekurs, medizinische Forschung, internationales Angebot“

Inhalt

MFBV besteht aus einem englischsprachigen und international angelegten Onlinekurs zum Thema „Evaluation and Design of Diagnostic Studies“. Die Erprobungsphase des ersten Teilmoduls fand in der ersten Projektförderphase im Jahr 2014 mit etwa 170 Teilnehmenden statt; beim gegenwärtig laufenden vollständigen Angebot sind es 94 Teilnehmende, davon ca. 30 aktive, die das Kurszertifikat anstreben. Die Teilnehmenden kommen aus 31 Ländern (siehe Graphik). Von den Teilnehmenden gaben 77 (82%) einen akademischen Titel an, meist aus dem gesundheitswissenschaftlichen oder dem naturwissenschaftlichen Bereich, aber auch Personen aus dem Fachbereich Soziologie, Ökonomie, Statistik und Mathematik sind vertreten. Die Basis des achtwöchigen Kurses ist ein seit der ersten Förderphase stark erweitertes, nunmehr 180-seitiges Kursskript, ergänzt durch zwei E-Lectures und vier Übungen, eine davon mit Peer-Review. Zum ersten von zwei Net-Meetings fanden sich immerhin 14 Teilnehmende ein – keine Selbstverständlichkeit angesichts der teils extremen Zeitzonen. Wir sehen es als unseren größten Erfolg an, dass das Angebot auf solch großes Interesse stößt, mit Teilnehmenden aus allen Erdteilen.



Weiterführende Informationen

Vach, W., Berg, P., Reiser, V., Weber, S., Gladstone, P.B.: Entwicklung und Erprobung eines internationalen Weiterbildungsangebots zur Förderung des Verständnisses quantitativer Methoden in der medizinischen Forschung – ein Erfahrungsbericht. In: Modulare wissenschaftliche Weiterbildung für heterogene Zielgruppen entwickeln: Formate – Methoden – Herausforderungen. Hrsg. Juliane Besters-Dilger und Gunther Neuhaus. Schriftenreihe Freiburger Universitäre Weiterbildung, Bd. 1 (2015) DOI: 10.6094/UNIFR/10229.

URL <https://freidok.uni-freiburg.de/data/10229#>

Kontakt

Veronika Reiser und Gerta Rücker
Institut für Medizinische Biometrie und Statistik
Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät der Universität Freiburg
info@diag.uni-freiburg.de

Stand: 02.06.2017