

Rat für Forschung und Technologieentwicklung

Empfehlungen vom 8. Juni 2004

Forschungsstiftung 2004

Der Rat für Forschung und Technologieentwicklung (RFT) empfiehlt den Einsatz der Restmittel aus der FTE-Nationalstiftung für folgende Zwecke:

- BMBWK: 20 Mio. Euro zur Unterstützung der Ludwig-Boltzmann-Gesellschaft, der Exzellenz- und Nachwuchsförderungsprogramme sowie von innovativen Exzellenzprogrammen und Forschungsvorhaben und der anstehenden Reformvorhaben bei der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.
- BMVIT: ca. 6,5 Mio. Euro (abhängig vom tatsächlich im Jahr 2004 zur Verfügung stehenden Stiftungsvolumen) für die prioritären Projekte des Technologieofferts der Austrian Research Centers GmbH.
- BMWA: ca. 6,5 Mio. Euro (abhängig vom tatsächlich im Jahr 2004 zur Verfügung stehenden Stiftungsvolumen) für das Forschungs- und Innovationsprogramm Kreativwirtschaft sowie für Strategische Exzellenz - Leitprojekte.

FH-Plus

Der RFT hat sich in der Vergangenheit wiederholt für eine Steigerung der F&E-Aktivitäten in den Fachhochschulen ausgesprochen. Er empfiehlt daher die Durchführung einer weiteren Ausschreibung im FH-Plus-Programm zum ehestmöglichen Zeitpunkt. Er geht davon aus, dass dem BMVIT aus dem Offensivprogramm II im Jahr 2005 dafür € 7,5 Mio. Euro zur Verfügung stehen werden.

Österreichische Akademie der Wissenschaften – RICAM

Der RFT empfiehlt die Freigabe von € 800.000,- aus dem Offensivprogramm II / 2004 zur Finanzierung des Johann-Radon Institutes RICAM der ÖAW. Der RFT wird - der Bitte des BMBWK folgend – eine Empfehlung zu einem Reformkonzept für die ÖAW erarbeiten.

Konzept Forschung für nachhaltige Entwicklung (FORNE) und Programm ProVision

Der RFT begrüßt das interministerielle Strategiekonzept FORNE und empfiehlt dessen Umsetzung. Weiters empfiehlt der RFT die Freigabe des für das Programm ProVision aus den Offensivmitteln II / 2004 reservierten Betrages von 2,1 Mio. Euro. Die Besetzung des Advisory Boards soll in einem einvernehmlichen Konsultationsmechanismus zwischen BMBWK und RFT erfolgen.