

ZENTRALAUSSCHUSS
BEIM BUNDESMINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG

für die beim Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung,
an den nachgeordneten Dienststellen und an den wissenschaftlichen Anstalten
(mit Ausnahme der Bundesmuseen und der Österreichischen Nationalbibliothek)
verwendeten Bundesbediensteten, Bedienstete der Ämter der Universitäten
(mit Ausnahme der Universitätslehrerinnen und Universitätslehrer)

1080 Wien, Strozzigasse 2/3.Stock
e-mail: za.bed@bmwf.gv.at

Tel: (01) 53120 - 3242
Fax: (01) 53120 - 3249

An alle
ZA MG, BR VS der Universitäten,
DA VS und Vertrauenspersonen
sowie alle Beamt/innen und
VB's im Vertretungsbereich des ZA

Wien, 19. September 2011

R U N D S C H R E I B E N N R. 02/2011

Nebengebühren / Erschwerniszulage

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Ich darf Sie über den Stand der Gespräche zwischen dem BMWF und dem ZA betreffend "Erschwerniszulage" informieren.

Wie im Herbst 2010 berichtet, ist mit der 47. GehaltsG-Novelle per 31.10.2010 die Rechtsgrundlage für Nebengebühren (Mehrleistungsvergütung - IT-Vergütung - Bedienstete, die dauernd in einem Rechenzentrum des Bundes beschäftigt sind - sowie Aufwandsentschädigung – Wetterdienstzulage) weggefallen.

Das BMWF hat in Verhandlungen mit dem BKA für die Zentralstelle und die nachgeordneten Dienststellen bewirkt, dass diese entsprechenden Zulagen in Erschwerniszulagen umgewandelt wurden und bereits bestehende bis 31.12.2011 erhalten bleiben.

Nunmehr ist das BMWF erneut in Verhandlungen mit dem BKA, diese bereits bestehende „Erschwerniszulage“ auch weiterhin zu gewähren.

Sobald es Ergebnisse gibt, werde ich Sie umgehend informieren.

Mit herzlichen Grüßen



Sandra Walbaum, MBA MSc
Vorsitzende des ZA beim **BMWF** für die Bediensteten
beim BMWF, den nachgeordneten Dienststellen und
an den Ämtern der Universitäten
(mit Ausnahme der UniversitätslehrerInnen)
1080 Wien, Strozzigasse 2
Tel: +43 1 53120 3240
Handy: +43 664 9699669
email: sandra.walbaum@bmwf.gv.at
email: sandra.walbaum@uni-graz.at
<http://www.zabmwf.at>