

BETRIEBSRAT
FÜR DAS WISSENSCHAFTLICHE PERSONAL
DER MUI

A - 6020 Innsbruck, Anichstr. 35
Tel. 0512 – 504 – 2 58 58, Fax 0512 – 504 – 25852
betriebsrat-1-med@i-med.ac.at



MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Aussendung an die
wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen MUI

Vollständigkeitserklärung

Sehr geehrte Kollegin,
sehr geehrter Kollege,

Sie wurden von der Rechtsabteilung der MUI aufgefordert, eine Vollständigkeitserklärung betreffend der angenommenen Drittmittel für Forschungsleistungen abzugeben. Wir verweisen darauf, dass Sie, sofern Sie von Vereinen oder Firmen Unterstützungen für Kongressbesuche zu Forschungsergebnissen etc. in Anspruch genommen haben, hier keine Leermeldung abgegeben werden kann. Jedenfalls empfehlen wir Ihnen, sofern Sie über Vereine Forschungsfinanzierung erhalten oder erhalten werden, allenfalls eine prospektive Einschränkung, nicht eine fälschlicherweise Leermeldung zurückzuschicken.

Nachdem das Servicecenter Forschung diesbezüglich noch nicht lückenlos zu einer verbesserten Servicierung bei der Einrichtung von Projektkonten geführt hat, ist von einzelnen Kolleginnen auch weiterhin beabsichtigt worden, auf die Möglichkeiten einer Zwischenfinanzierung über Forschungsförderungsvereine zurückzugreifen. Diese Argumentation ist auch für den Betriebsrat stichhaltig.

Wenn Sie weiterhin auf eine derartige Forschungsförderung zurückgreifen wollen, wäre im Falle Ihres Status als Beamter/in auch die Möglichkeit der Einforderung einer schriftlichen Weisung oder Ersuchen um eine Präzisierung dieser Weisung für exklusiv prospektive Abschlüsse zielführend. Eine Nichtberücksichtigung könnte prospektiv dazu führen, dass Sie neuerlich einfach eingemahnt werden mit Fristsetzung und billiger Duldung, wobei hier rechtlich nicht klar ist, ob das Verstreichen einer Widerspruchsfrist eine rechtsverbindliche Leermeldung bedeuten würde.

Für nähere Auskünfte stehen wir gerne persönlich oder telefonisch zur Verfügung und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Ao. Univ.-Prof. Dr. Martin Tiefenthaler
für den BRwiP