

# RUNDSCHREIBEN

V

Serie: V

Nr.: 06/2013

Datum: 20.03.2013

Bearbeiter: CIO

App.: 53961

**Inhalt: Handlungsleitfaden für den Betrieb eines sicheren IT-Arbeitsplatzes für wissenschaftliches Arbeiten**

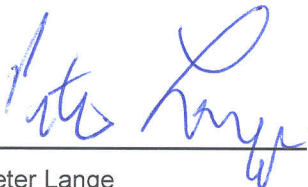
Im wissenschaftlichen Arbeitsprozess ist Informationstechnologie (IT) inzwischen ein elementares Werkzeug. Die einzelnen Fachdisziplinen und alle in der Wissenschaft Tätigen haben ihre individuelle Arbeitsweise. Damit das Spannungsfeld zwischen größtmöglicher Freiheit des wissenschaftlichen Arbeitens einerseits und Sicherheitsanforderungen andererseits so austariert werden kann, dass beide Gesichtspunkte hinreichend Berücksichtigung finden, wurden die Empfehlungen des vorliegenden Handlungsleitfadens erarbeitet. Er enthält grundlegende Angaben zu Organisation, Aufbau und Vernetzung von sicheren Arbeitsplätzen für wissenschaftliches Arbeiten. Das Papier hat empfehlenden Rahmencharakter; die Ausgestaltung im Detail obliegt den Bereichen.

Zentrale Elemente dieses Leitfadens sind nach gemeinsamen Regeln verwaltete Rechner. Für die Umsetzung ist ein gut funktionierender IT-Service, der schnell und adäquat auf die Anforderungen des wissenschaftlich tätigen Nutzers reagieren kann, unabdingbar. Er kann durch geeignete Stellen universitär zentral, dezentral oder in einer sich ergänzenden Mischform erbracht werden. Gerade in Zeiten der zunehmenden Vernetzung von IT-Systemen legt die Organisation der IT-Arbeitsplätze in der dargestellten Weise das Fundament für sicheres wissenschaftliches Arbeiten.

Der Handlungsleitfaden steht auf den folgenden Webseiten der Freien Universität Berlin zum Download zur Verfügung:

<http://www.fu-berlin.de/service/zuvdocs/fu-rundschreiben/index.html>

<http://www.fu-berlin.de/sites/eas/it-sicherheit/FU-Regelwerke/index.html>



Peter Lange  
Kanzler



Prof. Dr. Michael Bongardt  
Vizepräsident



Prof. Dr.-Ing. Jochen Schiller  
Mitglied des CIO