

Schriftliche Kleine Anfrage

des Abgeordneten Thilo Kleibauer (CDU) vom 31.01.14

und Antwort des Senats

Betr.: Nachfragen zu Drs. 20/10594 (Umsetzung der Hochschulvereinbarungen – Forschungs Großgeräte)

Ich frage den Senat:

1. *Welche der in der Senatsantwort zu Frage 4. in der Drs. 20/10594 aufgeführten Großgeräte-Anträge fallen im Einzelnen unter die in Drs. 20/10594 dargestellte neue Regelung?*

Die beschriebene Regelung gilt im engeren Sinne für Geräte, für die ab dem 1. Oktober 2013 Fördermittel bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) beantragt worden sind. Dies sind die in der Antwort zu 3. – 5. aufgeführten Geräte Nummern 1 und 2 (siehe Anlage). In der Übergangsphase wendet die für Wissenschaft und Forschung zuständige Behörde die Regelung aber auch für Geräte an, für die nach dem Abschluss der Hochschulvereinbarung mit dem UKE am 14. Februar 2013 Anträge bei der DFG eingereicht worden sind. Insoweit gilt die Regelung auch für die in der Antwort zu 3. – 5. genannten Geräte Nummern 3 bis 8 (siehe Anlage).

2. *Welche der in der Senatsantwort zu Frage 4. in der Drs. 20/10594 aufgeführten Großgeräte-Anträge fallen nicht unter die neue Regelung? Welche Stelle vereinnahmt in diesen Fällen die eingeworbenen Fördermittel?*

Entfällt.

3. *Wann genau wurden die in der Senatsantwort zu Frage 4. aufgeführten acht Großgeräte-Anträge bei der DFG jeweils durch welche Institution gestellt (bitte genaues Datum angeben)?*
4. *Wann genau wurden diese Anträge jeweils beschieden (bitte genaues Datum angeben)?*
5. *Seit wann genau hatte die zuständige Fachbehörde jeweils Kenntnis von den einzelnen Anträgen (bitte genaues Datum angeben)?*

Siehe Anlage.

Geräte- bezeichnung	Standort		Antrags- datum DFG	Bewilligung DFG	Kenntnisnahme durch die für Wissenschaft und Forschung zuständige Behörde
1. Analytisches Feldemissions- Transmissionselektronenmikro- skop (ATEM)	TUHH	Dekanat Maschinenbau, M-26, Betriebseinheit Elektronenmikroskopie	06.12.2013	Das Gerät befin- det sich z.Zt. in der Begutach- tung.	11.11.2013
2. Fokussiertes Ionenstrahlgerät / Feldemissions- Rasterelektronenmikroskop (FIB/FEG-SEM)	TUHH	Dekanat Maschinenbau, M-26, Betriebseinheit Elektronenmikroskopie	06.12.2013	Das Gerät befin- det sich z.Zt. in der Begutach- tung.	11.11.2013
3. Dual-Druck-Lineare-Ionenfalle- Orbitrap	UKE	Institut für Klinische Chemie	30.04.2013	19.11.2013	26.11.2013
4. Quadrupol-Orbitrap	UKE	Institut für Klinische Chemie	30.04.2013	19.11.2013	26.11.2013
5. Mikro- Computertomographiesystem	UKE	Institut für Osteologie und Biomechanik	08.04.2013	15.10.2013	14.10.2013
6. Konfokales Spinning Disc Mikro- skop	UKE	Microscopy Imaging Facility	30.07.2013	20.01.2014	22.01.2014
7. FACS Sorter	UKE	KMT/Forschungsabteilung Zell und Genthera- pie	16.08.2013	Das Gerät befin- det sich z.Zt. in der Begutach- tung.	24.01.2014
8. Konfokales Laser-Scanner Mik- roskop	UHH	MIN, Biologie, Biozentrum Klein Flottbek	31.05.2013	14.10.2013	15.10.2013