

Die Staatsministerin

STAATSMINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT UND KUNST  
Postfach 10 09 20 | 01079 Dresden

Aktenzeichen  
(bitte bei Antwort angeben)  
3-0141.51/27/182-2015

Präsidenten des Sächsischen Landtages  
Herrn Dr. Matthias Rößler  
Bernhard-von-Lindenau-Platz 1  
01067 Dresden

Dresden,  
19. Oktober 2015

**Kleine Anfrage der Abgeordneten Annekatriin Klepsch, Fraktion  
DIE LINKE  
Drs.-Nr.: 6/2689  
Thema: Sicherheitstechnische Forschung im Hinblick auf Dual-Use**

Sehr geehrter Herr Präsident,

namens und im Auftrag der Sächsischen Staatsregierung beantworte ich die Kleine Anfrage wie folgt:

**Frage 1: Welche Hochschulen des Landes und/oder hochschulnahen Forschungsinstitute (An-Instituten) und/oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen, an deren Finanzierung das Land maßgeblich beteiligt ist, forschen im Rahmen des Forschungsprogramms des BMBF „Forschung für zivile Sicherheit 2012 bis 2017“?**

Von allen sächsischen Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen forschen nach derzeitiger Kenntnis nur die TU Dresden und die Hochschule der Sächsischen Polizei (FH) im Rahmen des Forschungsprogramms des BMBF „Forschung für zivile Sicherheit 2012 bis 2017“.

**Frage 2: An welchen Programmlinien und Forschungsprojekten innerhalb des Forschungsprogramms sind welche Fakultäten der Hochschulen des Landes und außeruniversitären Forschungseinrichtungen jeweils beteiligt? (Bitte aufschlüsseln nach Programmlinie, Forschungsprojekt, Projektlaufzeit und finanziellem Projektvolumen!)**

Der Anlage ist zu entnehmen, wie die TU Dresden und die Hochschule der Sächsischen Polizei (FH) dieses Forschungsprogramm nutzt.

**Frage 3: Welche Kenntnisse hat die Landesregierung über militärische, wehrtechnisch relevante oder „Dual-Use“-Forschungsaufträge von privaten Firmen an öffentliche Hochschulen und Forschungseinrichtungen, die nicht Einrichtungen der Bundeswehr sind?**

Die Sächsische Staatsregierung hat bislang keine Kenntnisse dieser Art.



Hausanschrift:  
Staatsministerium für  
Wissenschaft und Kunst  
Wigardstraße 17  
01097 Dresden

[www.smwk.sachsen.de](http://www.smwk.sachsen.de)

Verkehrsanbindung:  
Zu erreichen mit den Straßen-  
bahnlinien 3, 6, 7, 8, 13

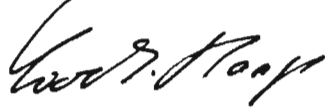
Für Besucher mit Behinderungen  
befinden sich gekennzeichnete  
Parkplätze am Hintereingang der  
Wigardstraße 17. Für alle Besu-  
cherparkplätze gilt: Bitte beim  
Pfortendienst melden.

\*Kein Zugang für elektronisch signierte  
sowie für verschlüsselte elektronische  
Dokumente.

**Frage 4: Wie viele Projekte, die als vertraulich eingestuft sind und daher nicht einzeln genannt werden dürfen, gibt es darüber hinaus? (Bitte jeweils Institution und Auftraggeber, Jahr und Finanzrahmen angeben!)**

Die Sächsische Staatsregierung hat keine Kenntnis darüber, ob und wie viele solcher, als vertraulich eingestufte Projekte es gibt.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Eva-Maria Stange

Kleine Anfrage der Abgeordneten Annekatri Klepsch, Fraktion DIE LINKE  
 Thema: Sicherheitstechnische Forschung im Hinblick auf Dual-Use

LT-Drs. 6/2689 - Anlage zu Frage 2

Einrichtung	Programmlinie	Projektname/Projektbezeichnung	Projektlaufzeit	finanzielles Volumen in TEUR	bei Hochschulen zudem Angabe der beteiligten Fakultät(en)
TU Dresden	KMU-innovativ Ressourcen- und Energieeffizienz	"Effiziente Grundwasser-Simulation bei der Gewinnung von Energieressourcen (EGSIM)" RESS-157-013 EGSIM	10/10 - 03/13	331	Fakultät Umweltwissenschaften
TU Dresden	KMU-innovativ "Informations- und Kommunikationstechnologie" (IKT 2020)	Evaluierung von Schmalband- und Breitband-Powerline-Communications-Technik (PLC) auf Niederspannungs-Stromnetzen in Vietnam zur Realisierung von Smart Grids PLC4SG (PLC for Smart Grid)	07/10 - 06/14	246	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
TU Dresden	KMU-innovativ	LandCaRe-DSS - Modellbasierte Werkzeuge für strategisch und operationelle Maßnahmen der Bewässerung unter Klimawandel	09/13 - 08/15	161	Fakultät Umweltwissenschaften
TU Dresden	KMU-innovativ	XEEBUS - Echtzeitfähiger Kommunikationsbus für ein selbstregulierendes, dezentrales Energiemanagementsystem	01/14 - 12/15	339	Fakultät Informatik
HS der Sächsischen Polizei	Zivile Sicherheit - Schutz vor Wirtschaftskriminalität	Verbundprojekt "Auswirkungen der Liberalisierung des Internethandels in Europa auf dem Phänomenbereich der Arzneimittelkriminalität" (ALPhA); Teilvorhaben: "Phänomenologie der Arzneimittelkriminalität im Hell- und Dunkefeld"	05/14 - 04/16	178,836	Fachbereich I "Polizeiliches Management"