

Bayerischer Landtag

18. Wahlperiode

08.02.2022

Drucksache 18/20517

Änderungsantrag

der Abgeordneten Thomas Kreuzer, Alexander König, Prof. Dr. Winfried Bausback, Josef Zellmeier, Robert Brannekämper, Bernhard Seidenath, Petra Guttenberger, Johannes Hintersberger, Martin Bachhuber, Alex Dorow, Dr. Ute Eiling-Hütig, Hans Herold, Michael Hofmann, Dr. Gerhard Hopp, Harald Kühn, Dr. Stephan Oetzinger, Franz Josef Pschierer, Helmut Radlmeier, Andreas Schalk, Steffen Vogel, Ernst Weidenbusch, Georg Winter CSU,

Florian Streibl, Dr. Fabian Mehring, Bernhard Pohl, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Manfred Eibl, Susann Enders, Dr. Hubert Faltermeier, Hans Friedl, Tobias Gotthardt, Eva Gottstein, Wolfgang Hauber, Johann Häusler, Dr. Leopold Herz, Alexander Hold, Nikolaus Kraus, Rainer Ludwig, Gerald Pittner, Kerstin Radler, Robert Riedl, Gabi Schmidt, Jutta Widmann, Benno Zierer und Fraktion (FREIE WÄHLER)

Haushaltsplan 2022;

hier: Universität Erlangen-Nürnberg – Digital Power Net Lab (Kap. 15 19 Tit. 547 73)

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2022 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 15 19 wird der Ansatz im Tit. 547 73 (Sonstige sächliche Verwaltungsausgaben) um 600,0 Tsd. Euro von 2.456,2 Tsd. Euro auf 3.056,2 Tsd. Euro erhöht.

Die Deckung erfolgt aus Kap. 13 03 Tit. 893 06.

Begründung:

Das Aufladen von Elektroautos ist der Flaschenhals beim Ausbau der E-Mobilität in Deutschland. An der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg erforscht der Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS) unter anderem das kontaktlose Laden von Elektroautos. Die Verstärkungsmittel sollen der Errichtung eines Digital Power Net Labs dienen.