

# IX. FUNDING

*Budget*

(Stand 31.12. 2017)

## 1. Regular University Funding / *Laufendes Universitätsbudget*

Ordinary allocation / <i>Ordentliche Dotation</i>	25.000
Extraordinary allocation / <i>Außerordentliche Dotation</i>	402.154
Library dotation / <i>Bibliotheksmittel</i>	426
Total	427.580

## 2. Project Funds / *Drittmittel*

Project funds total	492.278
---------------------	---------

## 3. Projects / *Drittmittel Projekte*

04/2017-09/2019	<b><u>MELOS</u></b> „Bioelektrochemisches Verfahren zur Abwasserbehandlung unter Erhöhung des Methangehalts im Deponie(schwach)gas“ <b>FFG</b>
03/2015-03/2017	<b><u>ANGEL</u></b> „Advanced Next Generation Leadership“
07/2012-06/2018	<b><u>Wittgenstein</u></b> „Solare Energieumwandlung“, <b>FWF</b>
03/2014-02/2017	<b><u>3D OFETs</u></b> „High-performance, air-stable, and process-tolerant OFETs for Electronics integrated into 3D injection molded plastics“, <b>FFG</b>
05/2014-04/2017	<b><u>SolarTrap</u></b> „Manipulation und Modifikation von Sonnenlicht in organischen Solarzellen“, <b>FFG</b>
04/2014-03/2017	<b><u>3D-MEOD</u></b> „3D-Molded Electro Optical Device“, <b>FFG</b>
07/2013-03/2017	<b><u>PITOS</u></b> „Photo-induced Traps in Organic Semiconductor blends“ <b>FWF</b>
04/2015-03/2018	<b><u>CO<sub>2</sub> Transfer</u></b> „Biobasierte Umwandlung von CO <sub>2</sub> in Alkohole mittels direkten Elektronentransfer“, <b>FFG</b>
04/2016-03/2019	<b><u>FLEX!PV 2.0</u></b> „Technologies for expanding the functionality and performance of flexible kesterite- and perovskite-based PV“, <b>FFG</b>
01/2017-12/2017	<b><u>SILIZIOS 1</u></b> „Infrarotdetektoren“

**4. University Paid Personnel / MitarbeiterInnen von Universität finanziert**

	<u>Man month</u> (full time equivalent)
Dogukan APAYDIN	12
Halime COSKUN	7
Gabriele HINTERBERGER	6
Patrick JOHN-DENK	12
Gerda KALAB	6
Andre KWAPIL	6
Birgit PAULIK	6
Philipp STADLER	12
Niyazi Serdar SARICIFTCI	12
Markus SCHARBER	12
Isolde WANDLING	6
Dong Patrick WHANG	12
<hr/> TOTAL	<hr/> 109

**5. Externally Funded Personnel / MitarbeiterInnen aus Drittmittel finanziert**

	<u>Man month</u> (full time equivalent)
Mateusz <b>BEDNORZ</b> , <u>Funded by:</u> Silizios	12
Liviu <b>DUMITRU</b> , <u>Funded by:</u> CO <sub>2</sub> Transfer	12
Dominik <b>FARKA</b> , <u>Funded by:</u> 3D OFETs, SolarTrap, Wittgenstein	9
Sara <b>GUSNER</b> , <u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein, CO <sub>2</sub> Transfer	6
Herwig <b>HEILBRUNNER</b> , <u>Funded by:</u> SolarTrap, Wittgenstein	9
Helmut <b>NEUGEBAUER</b> , <u>Funded by:</u> LIOS	2
Hathaichanok <b>SEELAJAROEN</b> , <u>Funded by:</u> CO <sub>2</sub> Transfer, MELOS	6
Bekele <b>TEKLEMARIAM</b> , <u>Funded by:</u> FlexPV 2.0	9
Getachew Adam <b>WORKNEH</b> , <u>Funded by:</u> FLEX!PV2.0	11,5
Cigdem <b>YUMUSAK</b> , <u>Funded by:</u> LIOS, 3D OFETs, SolarTrap	3
<hr/> TOTAL	<hr/> 79,5