

# IX. FUNDING

*Budget*

(Stand 31.12. 2015)

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

Ordinary allocation / <i>Ordentliche Dotation</i>	25.000,00
Extraordinary allocation / <i>Außerordentliche Dotation</i>	211.096,00
Library dotation / <i>Bibliotheksmittel</i>	381,00
<hr/>	
Total	236.477,00

## 2. Project Funds / *Drittmittel*

Project funds total	911.158,00
---------------------	------------

## 3. Projects / *Drittmittel Projekte*

Starting with 02/2011	<b><u>ANSOLE</u></b> „African Network for Solar Energy“
Starting with 03/2015	<b><u>ANGEL</u></b> „Advanced Next Generation Leadership“
1.3.2013-29.2.2016	<b><u>Indigo</u></b> „Antiker Farbstoff für organische Elektronikbauelemente“, <b>FWF</b>
Starting with 11/ 2011	<b><u>ICTP</u></b> „International Centre for Theoretical Physics“
1.7.2013-30.6.2016	<b><u>PITOS</u></b> „Lichtinduzierte Defekte in organischen Halbleitern“, <b>FWF</b>
1.7.2012-30.6.2017	<b><u>Wittgenstein</u></b> „Solare Energieumwandlung“, <b>FWF</b>
1.3.2013-28.2.2015	<b><u>DUC3PV</u></b> „Disposable ultra-cheap printed paper photovoltaics“, <b>FFG</b>
1.4.2013-30.09.2015	<b><u>flex!PV.at</u></b> „Modulkonzepte und Produktionsverfahren für hocheffiziente flexible PV Module basierend auf emergenten Zelltechnologien“, <b>FFG</b>
1.10.2013-30.9.2015	<b><u>3D-Solar</u></b> „Konzepte für den effektiven Lichteinfang in Dünnschicht Solarzellen“, <b>FFG</b>

1.3.2014-28.2.2017	<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>
1.5.2014-30.4.2017	<b><u>SolarTrap</u></b> „Manipulation und Modifikation von Sonnenlicht in organischen Solarzellen“, <b>FFG</b>
1.4.2014-31.3.2017	<b><u>3D-MEOD</u></b> „3D-Molded Electro Optical Device“, <b>FFG</b>
1.10.2014-30.9.2017	<b><u>DACH Photogen</u></b> „Influence of Order and Disorder on the Photogeneration of Charge Carriers“, <b>FWF</b>
1.10.2013-30.9.2015	<b><u>LLP OREA</u></b> „Lifelong Learning Programm“, <b>EU</b>
1.4.2015-31.3.2018	<b><u>CO2 Transfer</u></b> „Biobasierte Umwandlung von CO2 in Alkohole mittels direkten Elektronentransfer“, <b>FFG</b>

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

	<u>Man month</u> (full time equivalent)
Dogukan APAYDIN	12
Nadja AICHINGER	4,5
Patrick DENK	12
Erik GLOWACKI	2
Gabriele HINTERBERGER	6
Gerda KALAB	6
Andre KWAPIL	1
Sabine NASSL	4,5
Helmut NEUGEBAUER	9
Petra NEUMAIER	1,5
Birgit PAULIK	6
Philipp STADLER	10
Niyazi Serdar SARICIFTCI	12
Markus SCHARBER	12
Stefanie SCHLAGER	12
Matthew WHITE	1,5
<b>TOTAL</b>	<b>112</b>

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

	<u>Man month</u>
	(full time equivalent)
Mateusz <b>BEDNORZ</b> , <u>Funded by:</u> Wittgenstein	1
Thomas <b>BIELZ</b> , <u>Funded by:</u> Solar Trap	12
Halime <b>COSKUN</b> , <u>Funded by:</u> Wittgenstein	1
Liviu <b>DUMITRU</b> , <u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein and CO2 Transfer	12
Daniel <b>EGBE</b> , <u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein 30 Stunden	9
Christina <b>ENENGL</b> , <u>Funded by:</u> FLEX!PV and FWF Wittgenstein	9
Sandra <b>ENENGL</b> , <u>Funded by:</u> Indigo and Wittgenstein	9
Dominik <b>FARKA</b> , <u>Funded by:</u> 3D OFETs	4,5
Eric <b>GLOWACKI</b> , <u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein	10
Sara <b>GUSNER</b> , <u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein	6
Marek <b>HAVLICEK</b> , <u>Funded by:</u> PITOS	6
Herwig <b>HEILBRUNNER</b> , <u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein, SolartTrap	9
Samuel <b>INACK-NGI</b> , <u>Funded by:</u> DACH	9
Lucia <b>LEONAT</b> , <u>Funded by:</u> DUC3PV	2
Philipp <b>STADLER</b> , <u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein	2
Elisa <b>TORDIN</b> , <u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein, DACH	12
Christoph <b>ULBRICHT</b> , <u>Funded by:</u> 3D-Solar, 3D MEOD	12
Matthew <b>WHITE</b> , <u>Funded by:</u> FLEX!PV	4,5
Getachew Adam <b>WORKNEH</b> , <u>Funded by:</u> FLEX!PV	9
Cigdem <b>YUMUSAK</b> , <u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein, 3D OFETs	12
<hr/> TOTAL	<hr/> 151