

## IX. FUNDING

*Budget*

(Stand 31.12. 2014)

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

Ordinary allocation / <i>Ordentliche Dotation</i>	25 000,--
Extraordinary allocation / <i>Außerordentliche Dotation</i>	416 677,--
Library dotation / <i>Bibliotheksmittel</i>	740,--
Total	442 417,--

### 2. Project Funds / *Drittmittel*

Project funds total	1 103 565,--
---------------------	--------------

### 3. Projects / *Drittmittel Projekte*

Starting with 02/2011	<b><u>ANSOLE</u></b> „African Network for Solar Energy“
1.3.2013-29.2.2016	<b><u>Indigo</u></b> „Antiker Farbstoff für organische Elektronikbauelemente“, FWF
Starting with 11/ 2011	<b><u>ICTP</u></b> „International Centre for Theoretical Physics“
1.1.2011-30.4.2014	<b><u>RegStore</u></b> „Verfahren zur Speicherung von regenerativem Strom unter CO <sub>2</sub> -Bindung durch Elektro-Biotechnologie“
1.7.2013-30.6.2016	<b><u>PITOS</u></b> „Lichtinduzierte Defekte in organischen Halbleitern“, FWF
1.7.2012-30.6.2017	<b><u>Wittgenstein</u></b> „Solare Energieumwandlung“, FWF
1.3.2013-28.2.2015	<b><u>DUC3PV</u></b> „Disposable ultra-cheap printed paper photovoltaics“, FFG
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“, FFG
1.10.2013-30.9.2015	<b><u>3D-Solar</u></b> „Konzepte für den effektiven Lichteinfang in Dünnschicht Solarzellen“, FFG

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>

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

	<u>Man month</u> (full time equivalent)
Dogukan APAYDIN (from 1.6.2014)	7
Nadja DANKLMAIER	6
Patrick DENK	12
Gabriele HINTERBERGER	6
Gerda KALAB	6
Sabine NASSL	6
Helmut NEUGEBAUER	12
Birgit PAULIK	6
Engelbert PORTENKIRCHNER (until 31.3.2014)	3
Niyazi Serdar SARICIFTCI	12
Markus SCHARBER	12
Stefanie SCHLAGER (from 1.2.2014)	11
Matthew WHITE	12
<b>TOTAL</b>	<b>111</b>

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

	<u>Man month</u> (full time equivalent)
Meltem <b>AKCAY</b>	10,5
<u>Funded by:</u> Indigo (until 15.10.2014)	
Dogukan <b>APAYDIN</b>	5
<u>Funded by:</u> Regstore, FWF/Wittgenstein (until 31.5.2014)	
Thomas <b>BIELZ</b>	4
<u>Funded by:</u> Solar Trap (from 1.9.2014)	
Liviu <b>DUMITRU</b>	4
<u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein (from 3.9.2014)	
Daniel <b>EGBE</b>	6,75
<u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein	
Christina <b>ENENGL</b>	12
<u>Funded by:</u> FLEX!PV	
Sandra <b>ENENGL</b>	12
<u>Funded by:</u> DUC3PV, FWF/Wittgenstein, Indigo	
Eric <b>GLOWACKI</b>	12
<u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein	
Sara <b>GUSNER</b>	6
<u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein	
Marek <b>HAVLICEK</b>	12
<u>Funded by:</u> PITOS	
Herwig <b>HEILBRUNNER</b> (from 15.2.2014)	10,5
<u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein, SolatTrap	
Samuel <b>INACK-NGI</b>	2,25
<u>Funded by:</u> DACH (from 1.10.2014)	
Lucia <b>LEONAT</b>	12
<u>Funded by:</u> DUC3PV	
Stefanie <b>SCHLAGER</b>	1
<u>Funded by:</u> Regstore (until 31.1.2014)	
Philipp <b>STADLER</b>	12
<u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein, 3D-Solar	
Elisa <b>TORDIN</b>	12
<u>Funded by:</u> FWF/Wittgenstein, Regstore	
Christoph <b>ULBRICHT</b>	8
<u>Funded by:</u> 3D-Solar (from 1.5.2014)	

Getachew Adam **WORKNEH** 12

Funded by: FLEX!PV

Cigdem **YUMUSAK** 12

Funded by: FWF/Wittgenstein, 3D OFETs

---

TOTAL 167,5