

Bilanzpressekonferenz

Dienstag, 07. Juni 2013

Rückfragen:

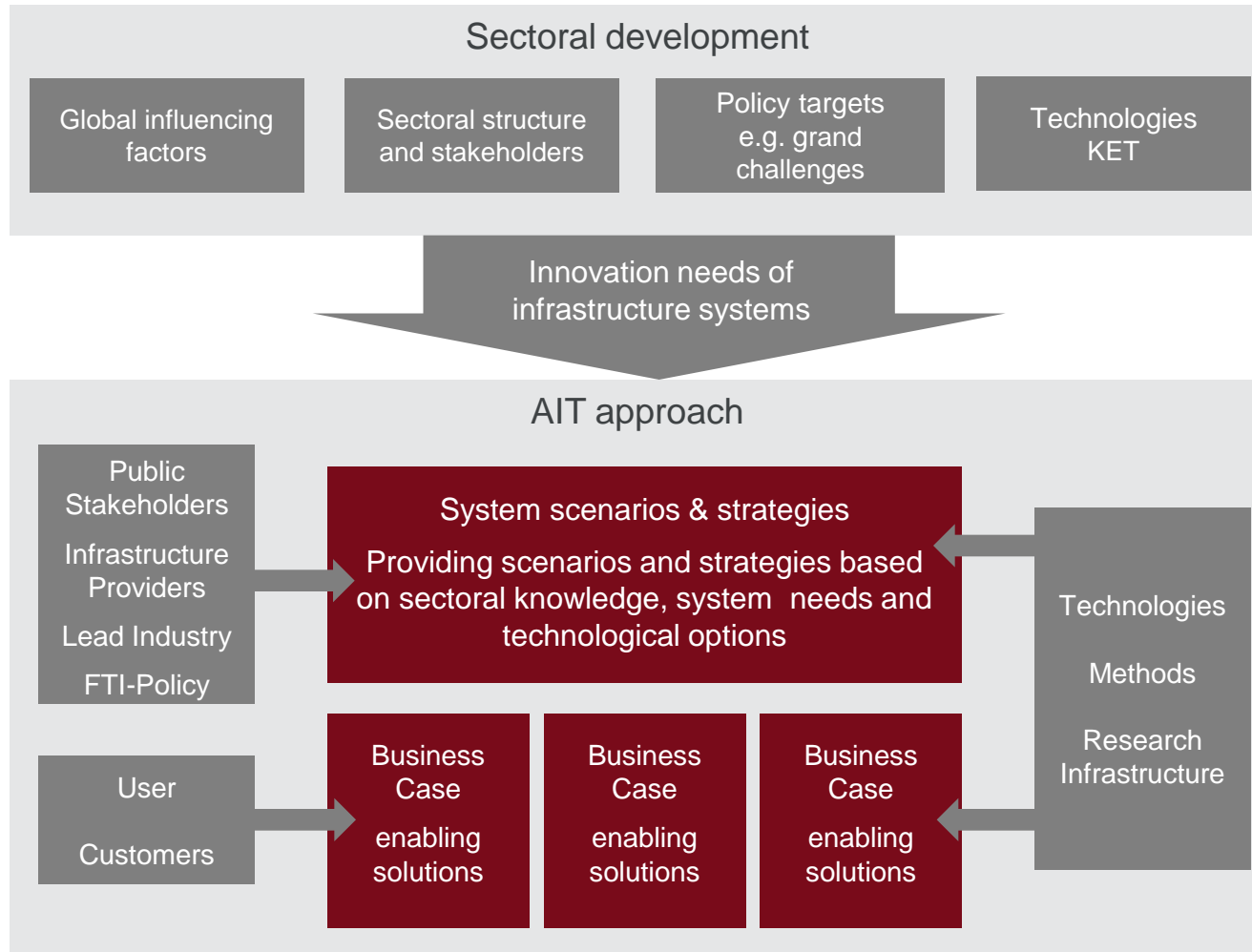
Mag. Michael Hlava

Head of Corporate and Marketing Communications

Tel.: +43(0) 50550-4014, Fax: +43(0) 50550-4000

michael.h.hlava@ait.ac.at, www.ait.ac.at

Innovating infrastructure systems



From innovation needs to business solutions – business cases

We are anticipating challenges

Systems challenges

Innovative business solutions to tackle system needs

Customer needs

Companies
Public bodies
End users
(Business threats & opportunities)

Technologies

Emerging technologies
Existing technologies

We are creating strategies and technologies

Core Competences

Development & validation of technologies & methods

Demonstration of technologies for applications

Systems design

Establishment and utilisation of specific infrastructure

Demand for radical innovation

Cooperation

Scientific & industrial partners

We enable solutions

Target Groups

Industry & SMEs

Infrastructure providers

Service providers

Public bodies

Contract research

IPR licensing

Spin-offs

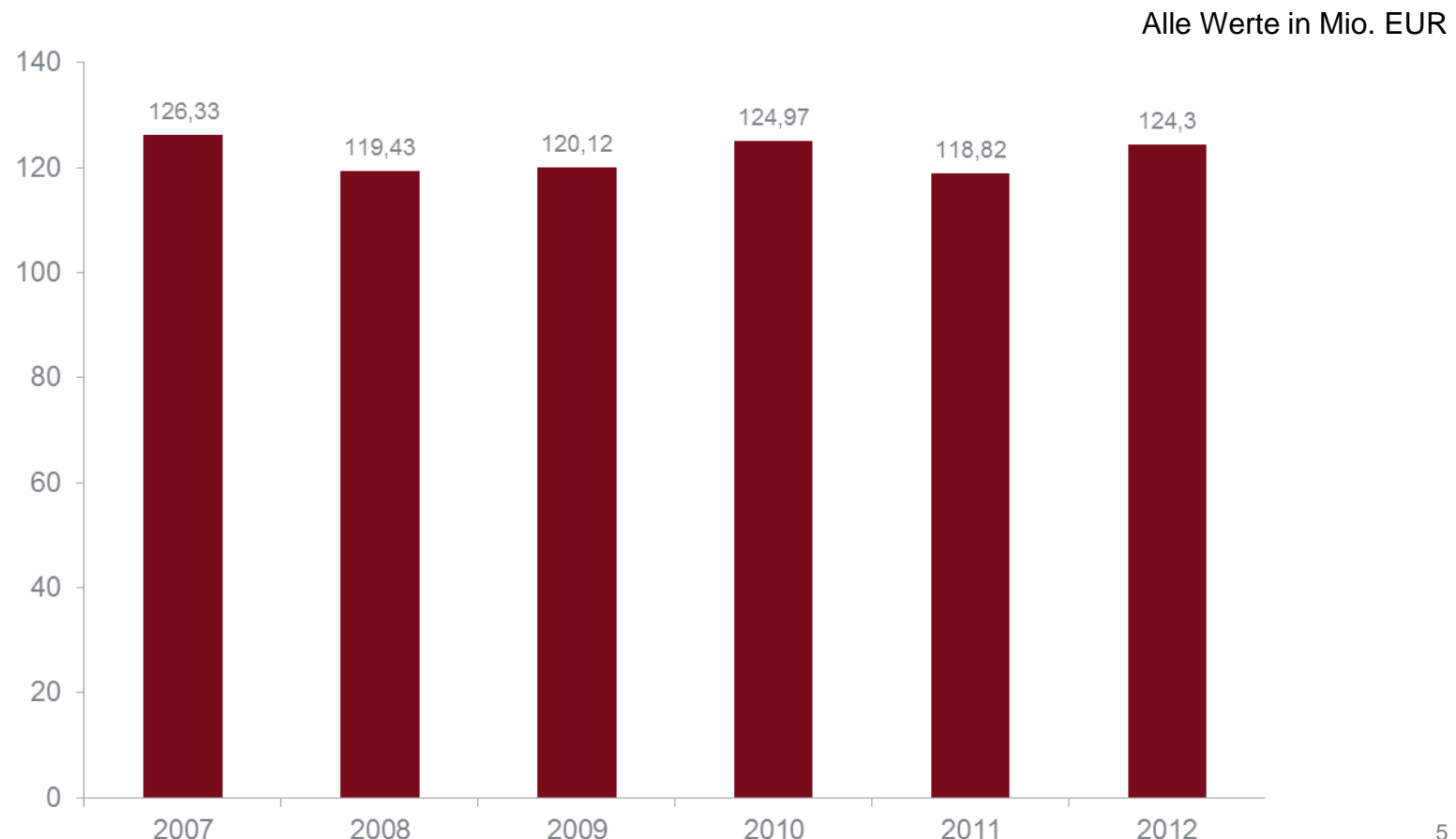
Re-Investition der Gewinne in Forschungsschwerpunkte

■ EGT



Betriebsleistung auf hohem Niveau

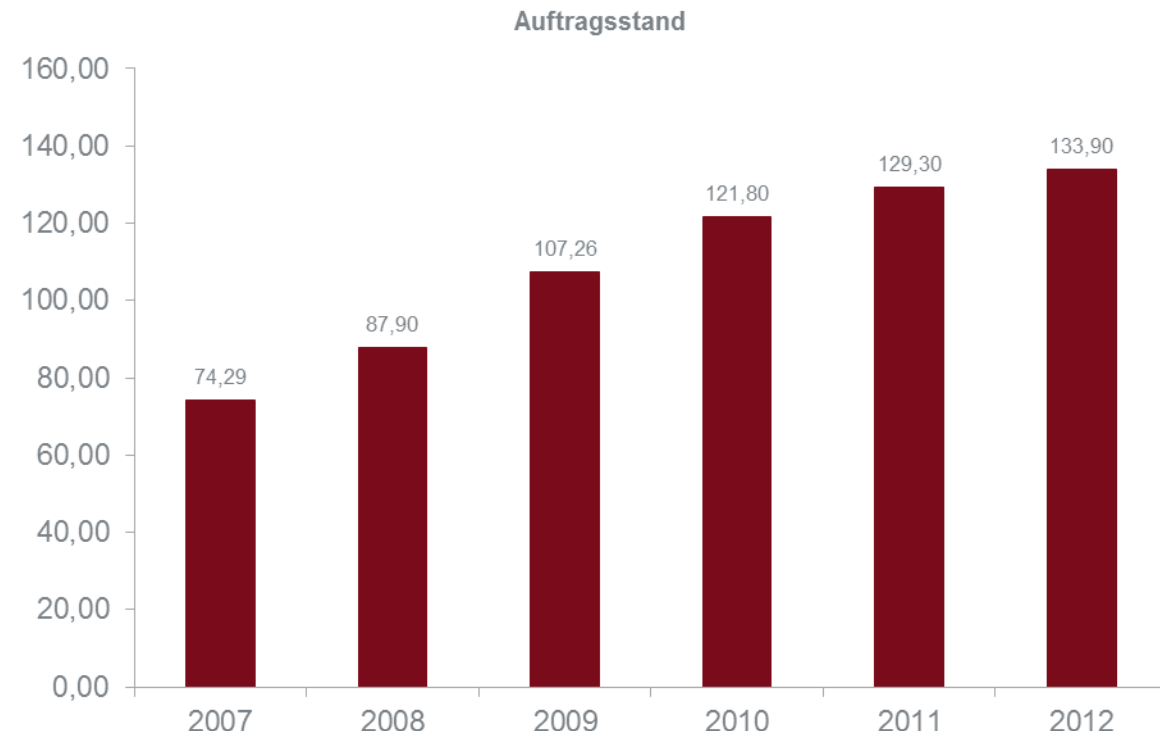
■ Entwicklung Betriebsleistung



Positive Auftragslage

- Auftragsstand

Alle Werte in Mio. EUR



G&V Entwicklung 2007 – 2012

G&V Kurz 2007–2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR
Betriebsleistung	126.329	119.429	120.115	124.972	118.819	124.301
Betr. Aufwand	–	–	–	-122.066	-117.706	-122.609
	127	115	11			
	.93	.96	7.1			
	2	0	32			
Betriebserfolg	-1.603	3.469	2.983	2.906	1.113	1.692
Finanzerfolg	373	1.007	972	625	985	742
EGT	-1.230	4.476	3.955	3.531	2.098	2.434
Steuern vom Einkommen	3	47	-21	-118	-11	-177
Ergebnis vor Bewegung Rücklagen	-1.227	4.523	3.934	3.413	2.087	2.257
Bewegung Gewinnrücklagen & sonstigen Kapitalrücklagen	-589	0	0	-42	190	200
Jahresergebnis	-1.816	4.523	3.934	3.371	2.277	2.457

AIT weltweit vernetzt mit Top-Playern

Energy

EERA – European Energy Research Alliance	Europe
ETH – Zürich	CH
Nanchang Technical University	China
NTU – Nanyang Technological University	Singapore
TNO	NL
KTH – Royal Institute of Technology	SWE

Mobility

Georgia Institute of Technologies	USA
Korea University	Korea
TU Eindhoven	NL
DLR deutsches Zentrum f. Luft und Raumfahrt	DE
MIT	USA

Foresight & Policy Development

Chinese Academy of Science and Technology for Development (CASTED), MOST (China)	China
----------------------------------------------------------------------------------	-------

Safety & Security

Universität Freiburg	DE
University of Manchester	UK
Technische Universität Berlin	DE
Humboldt University Berlin	DE
University of South Australia	Australien
Fraunhofer Gesellschaft	DE

Health & Environment

Columbia University	USA
University of Cambridge	UK
University of California	USA
Stanford University	USA
Max Planck Gesellschaft	DE