

Short Introduction

Bruno Hribernik

F&E Manager (Prokurist) bei voestalpine Edelstahl GmbH

Vizepräsident Christian Doppler Forschungsgesellschaft

Lektor Montanuniversität Leoben, Austria

Outline:

- IPR
- CDG
- Direkte und indirekte Förderung

Beispiel für Handhabung von Intellectual Property Rights (IPR)

- Gemäss dem Hochschulgesetz (2002) stehen **Ergebnisse und Rechte aus Kooperationen den Universitäten zu**. Daraufhin erfolgte eine **Sensibilisierung bei den Industriepartnern**, Kooperationen mit Universitäten vertraglich zu regeln.
- Wissenschaftliche Kooperationen werden z. B. in 4 Kategorien eingeteilt:
 - Kategorie A: Ziel ist die Erarbeitung eines marktfähigen Produktes.
 - Kategorie B: Ziel ist die Erarbeitung von Grundlagen für ein marktfähiges Produkt.
 - Kategorie C: Ziel ist die Erarbeitung von Grundlagen für zukünftige Produkte oder Verfahren.
 - Kategorie D: Ziel ist reine Grundlagenforschung.
- Die Rechtsabteilung der Gesellschaft wartet **Musterverträge** und stellt darüber hinaus weitere Vertragsformulierungen zur Verfügung. Originalverträge werden archiviert. Je nach Kategorie und konkreten Projekt ist der entsprechende Mustervertrag zu verwenden und in Abstimmung mit der Rechtsabteilung anzupassen .
Vor Beginn der Gespräche mit dem Partner ist eine Geheimhaltungsvereinbarung zu unterfertigen.

Patentübersicht voestalpine Division Edelstahl

Firmengruppe	GJ 2010			GJ 2011 / Stichtag 31.3.2011			
	IPR gesamt [erteilte & Anmeldungen]	Patentfamilien	Prioritäts- anmeldungen	IPR gesamt [erteilte & Anmeldungen]	Patentfamilien	Prioritäts- anmeldungen	fallengelassene Schutzrechte
Böhler Uddeholm	42	4	0	38	2	0	4
Böhler Bleche	28	5	0	27	5	0	1
Böhler Edelstahl	480	46	0	522	48	3	11
Böhler Schmiedetech	2	2	2	13	3	1	0
Böhler Schweißtech AT	21	2	1	22	2	0	0
Böhler Schweißtech DE	5	2	0	5	2	0	0
Böhler Ybbstal Profil	3	2	1	4	2	0	0
Buderus Edelstahl	30	5	0	29	5	0	1
Buderus Edelstahl Band	0	0	0	0	0	0	0
Buderus Edelstahl Schmiedetechnik	0	0	0	0	0	0	0
Uddeholm Tooling	344	25	0	362	26	3	2
Villares Metals	27	8	0	31	9	0	0
Division Edelstahl	982	101	4	1053	104	7	19

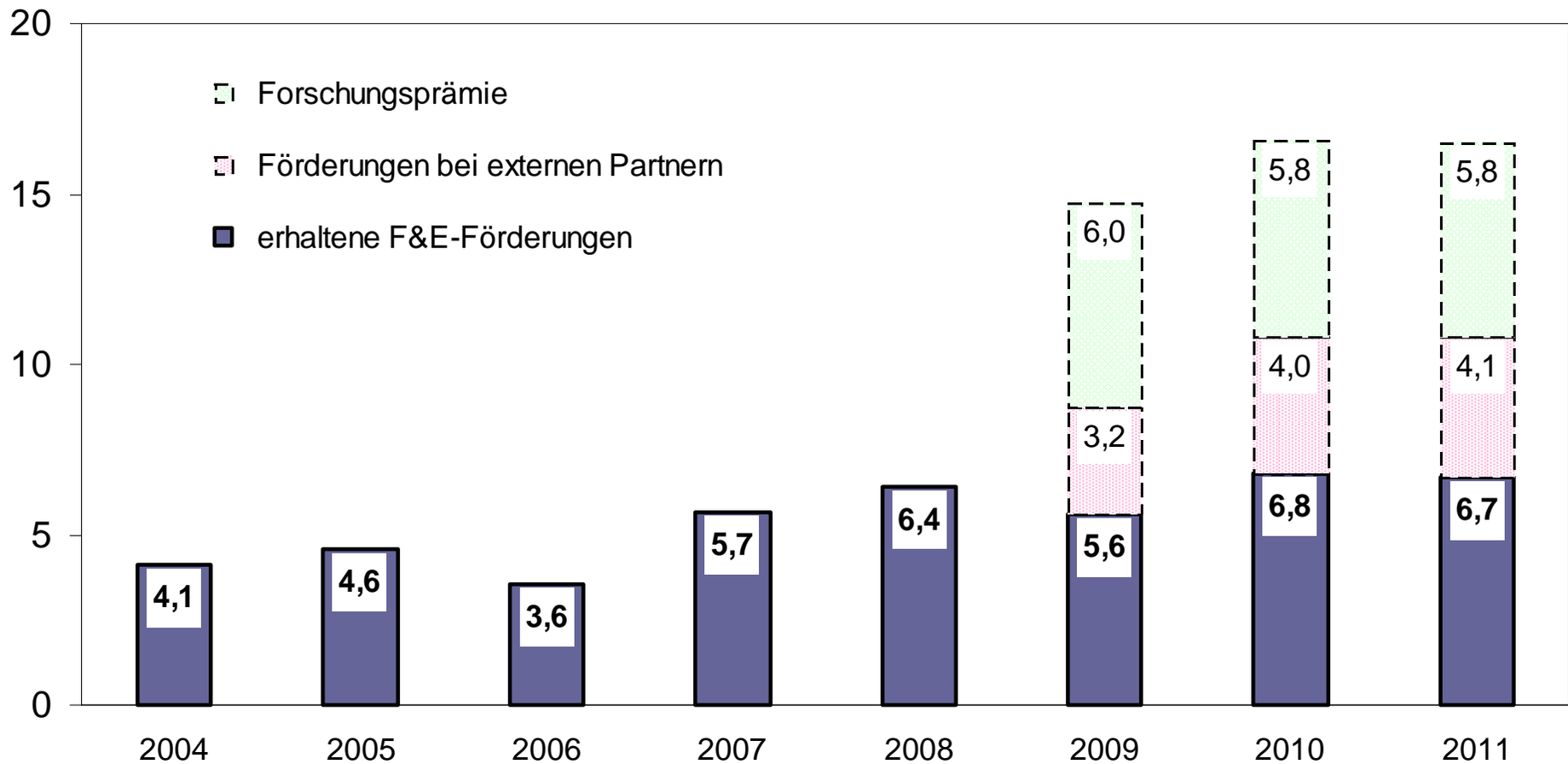
Christian Doppler Forschungsgesellschaft

Charakteristika der CDG

1. Anwendungsorientierte Grundlagenforschung auf hohem Niveau
2. Public Private Partnership
3. Einbettung in das wissenschaftliche Umfeld von Universitäten/Forschungseinrichtungen
4. Zentrale Stellung der Laborleitung
5. Kompakte Forschungsgruppen
6. Enge Kooperation von Forschungsteam und Unternehmenspartnern
7. 30 % wissenschaftlicher Freiraum für die ForscherInnen
8. Maximal siebenjährige Laufzeit des CD-Labor
9. Strenges wissenschaftliches Begutachtungsverfahren
10. Hohe Flexibilität und geringer Organisationsaufwand

Derzeit (Stand Ende 2011) 65 CD-Labors und 124 Firmenpartner

Entwicklung der Förderrate einer österreichischen Gesellschaft (Metalle) in % des Umsatzes



Entwurf eines Stabilitätsgesetzes 2012

- sieht in Bezug auf **Forschungsprämien** folgendes vor:
- strengere Kontrolle der Anspruchsvoraussetzungen (durch Einholung eines Gutachtens der FFG)
- Erhöhung des Deckels der in Auftrag gegebenen Forschungsaufwendungen (Forschungsausgaben) auf 1 Mio. Euro