




Praxisbericht Transformation Publikationsprozess am FHI

**1. Fraunhofer Fachforum
Bibliothek und Fachinformation**
11.-12. Oktober 2017

Uta Siebeky
Fritz-Haber-Institut der MPG
Bibliothek





Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft



Das Institut gehört zur CPTS

5 wissenschaftliche Abteilungen

- Anorganische Chemie
- Chemische Physik
- Molekülphysik
- Physikalische Chemie
- Theorie



Zuzüglich GNZ, PP&B, Bibliothek, FEL,
Elektroniklabor, Kristall-Labor und Werkstätten



Spezialbibliothek

Informationsversorgung für das Institut

2,5 Stellen

OA-Beauftragte des Instituts

Bibliotheks-Kommission

Management des
Institutional Repository = MPG.PuRe





Informationsportfolio

Web-Seiten und WebLog und Zugangssysteme: Kataloge, MPG ReNa ...

ca. 16.000 Monographien und 10.000 Zeitschriftenbände
zuzüglich ca. 25.000 Bände in den Abteilungen

Zugriff auf ca. 30.000 E-Journals und mehrere hunderttausend E-Books

Schulungen / Workshops / Informationsveranstaltungen


Literaturverwaltungssysteme

Open Access

H2020 / FP7 / EU / ERC

CC Lizenzen / Urheberrecht / Copyright

Open Access

- [Info zu Open Access Zeitschriften \(nur intern\)](#)
- [Zeitschriftenliste \(nur intern\)](#)
- [Publication Workflow \(internal access only\)](#) 
- [MPG.PuRe](#)
- [eDoc-Server der Max-Planck-Gesellschaft](#)
- [Weiterführende Informationen](#)



Open Access am Institut

Es sollen möglichst zu allen Veröffentlichungen Volltexte im IR abgelegt werden unter Berücksichtigung

- der rechtlichen Möglichkeiten und
- der Wünsche aller Autoren

Die Publikation in originären Open Access Zeitschriften wird intensiv gefördert → ‚goldener Weg‘



Open Access Strategie

Zwei parallele Strategien

1. Die Autoren werden vom Abteilungsleiter gebeten
2. Die Autoren werden per Arbeitsanweisung aufgefordert

à In beiden Fällen werden die Autoren von der Bibliothek abgeholt und unterstützt



Informationen für Wissenschaftler

Broschüre zu Copyright



Open Access und Copyright

Ein Leitfaden für Autoren
wissenschaftlicher Publikationen

Die Broschüre enthält Informationen zu

- Open Access im FHI und in der MPG
- Urheberrecht und Copyright
- Zweitveröffentlichungsrecht
- H2020 / FP7 / ERC
- Empfehlungen der Institutsleitung



Unterstützung der Autoren

- Informationsveranstaltungen

(z. B. regelmäßige Teilnahme an OA Week)

- Kurzvorträge in Abteilungsseminaren
- Einwerben von Volltexten
- gezieltes Herangehen an die Wissenschaftler
- Übernahme von Article Charges für OA Veröffentlichungen

à Unterstützung beim Publikationsprozess

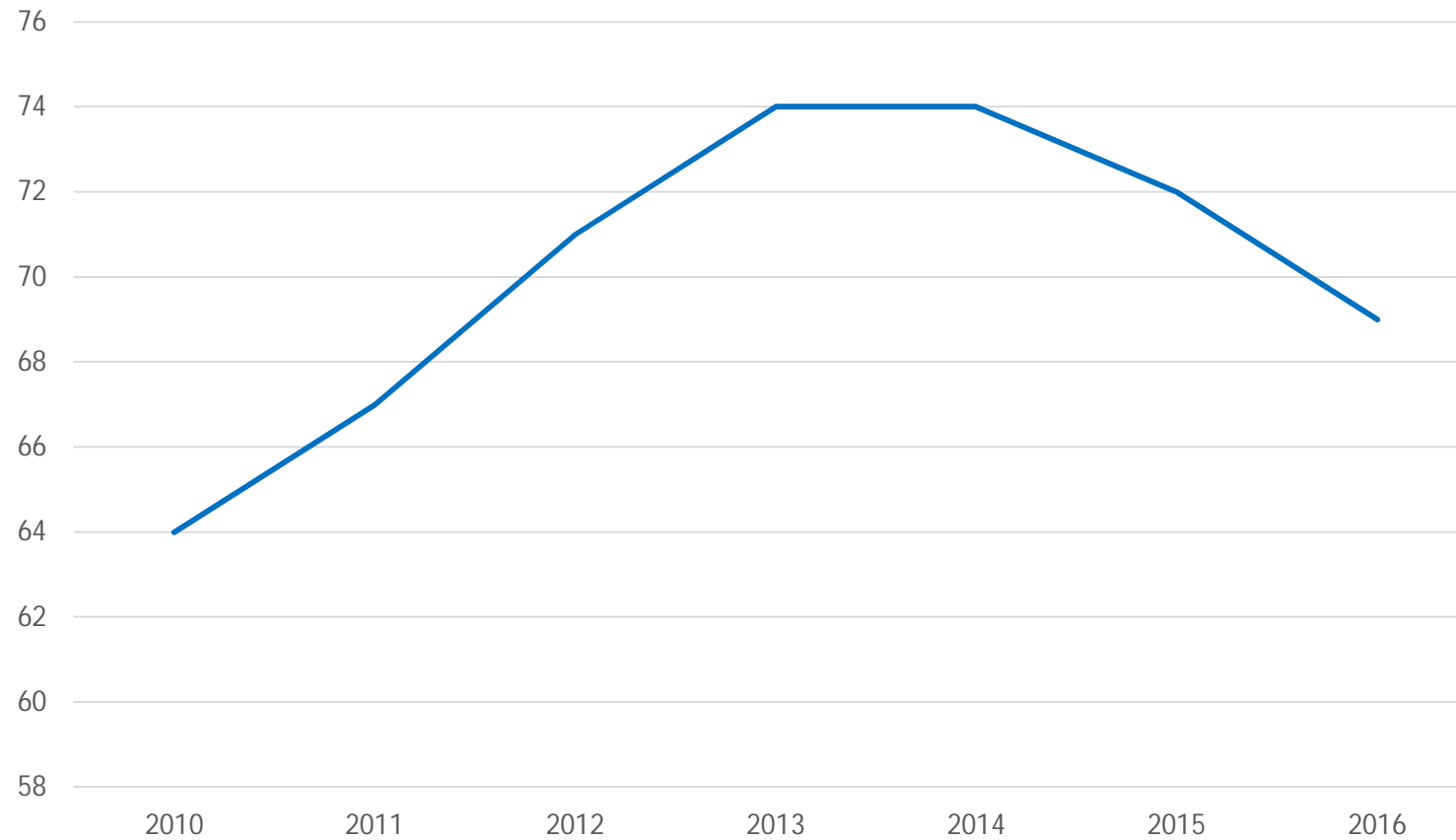


Anzahl der Publikationen von FHI-Wissenschaftlern

Jahr	Artikel	Mit VT	OA	OA Gold
2010	263	169	99	21
2011	275	184	135	21
2012	342	242	178	26
2013	300	223	146	51
2014	273	203	155	54
2015	250	179	171	70
2016	255	177	170	78
(2017	225	126	108	46)



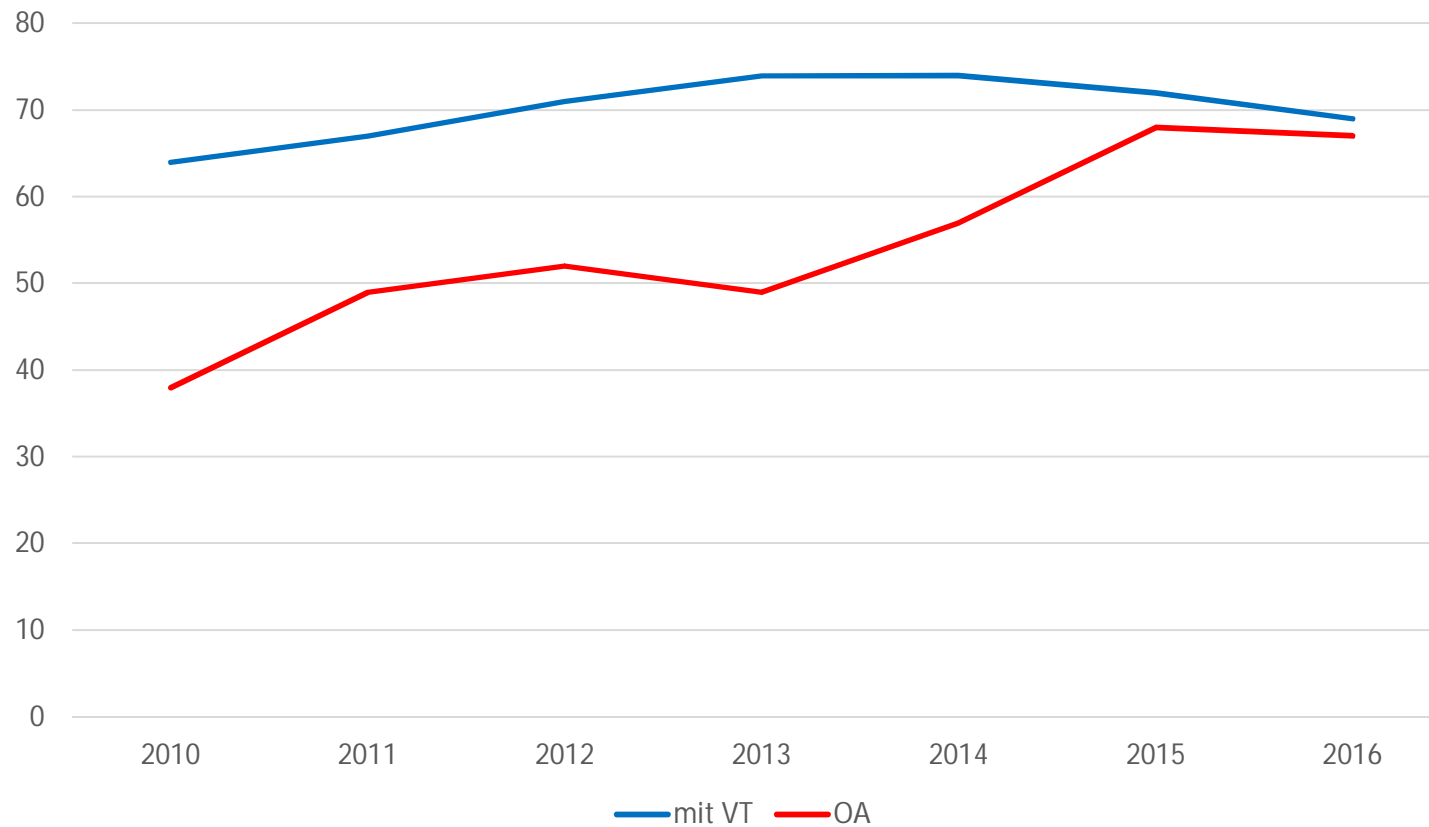
Artikel mit VT in %



Normalwert Artikel pro Jahr (2010 - 2016) ca. 280



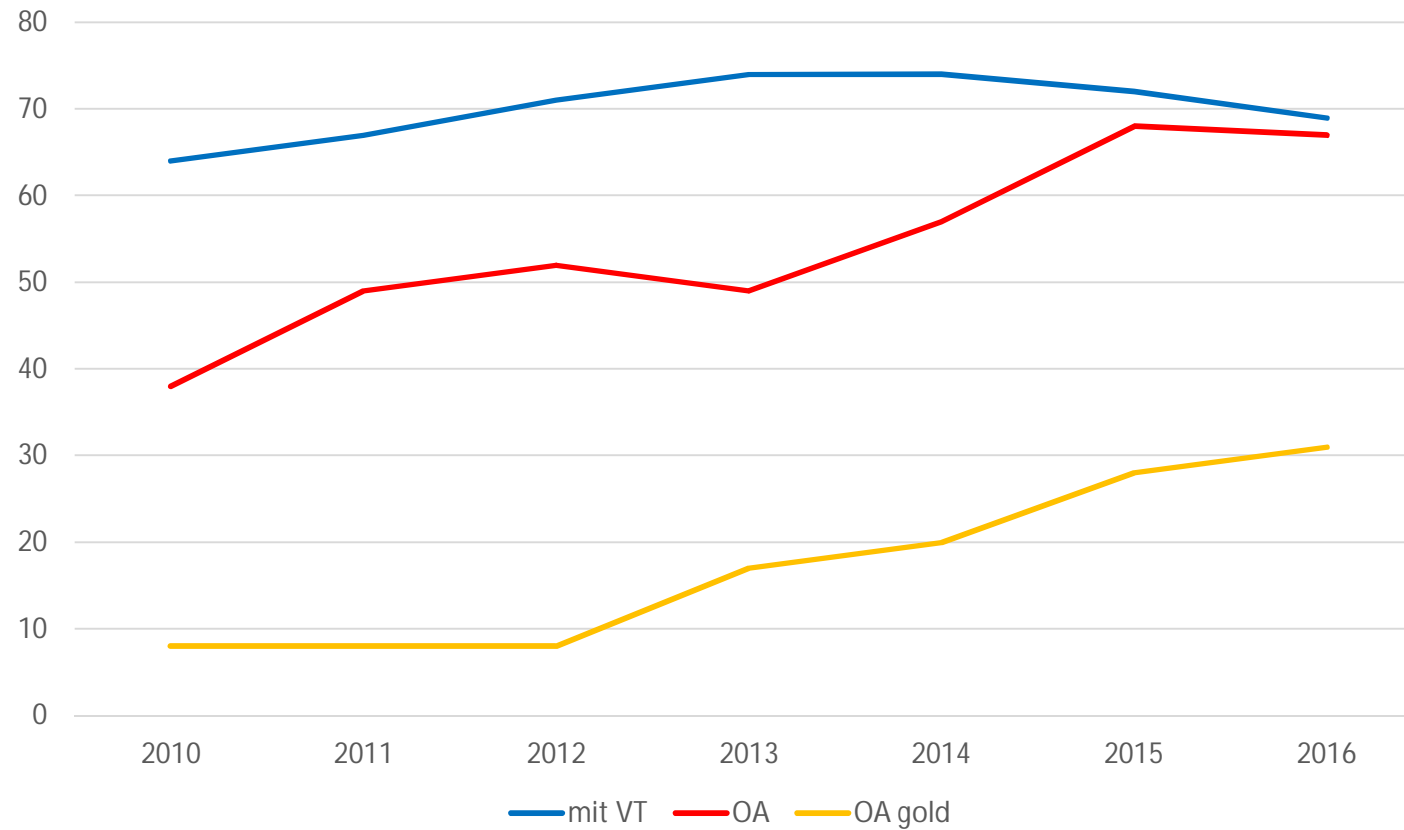
Artikel Open Access VT in %



Normalwert Artikel pro Jahr (2010 - 2016) ca. 280



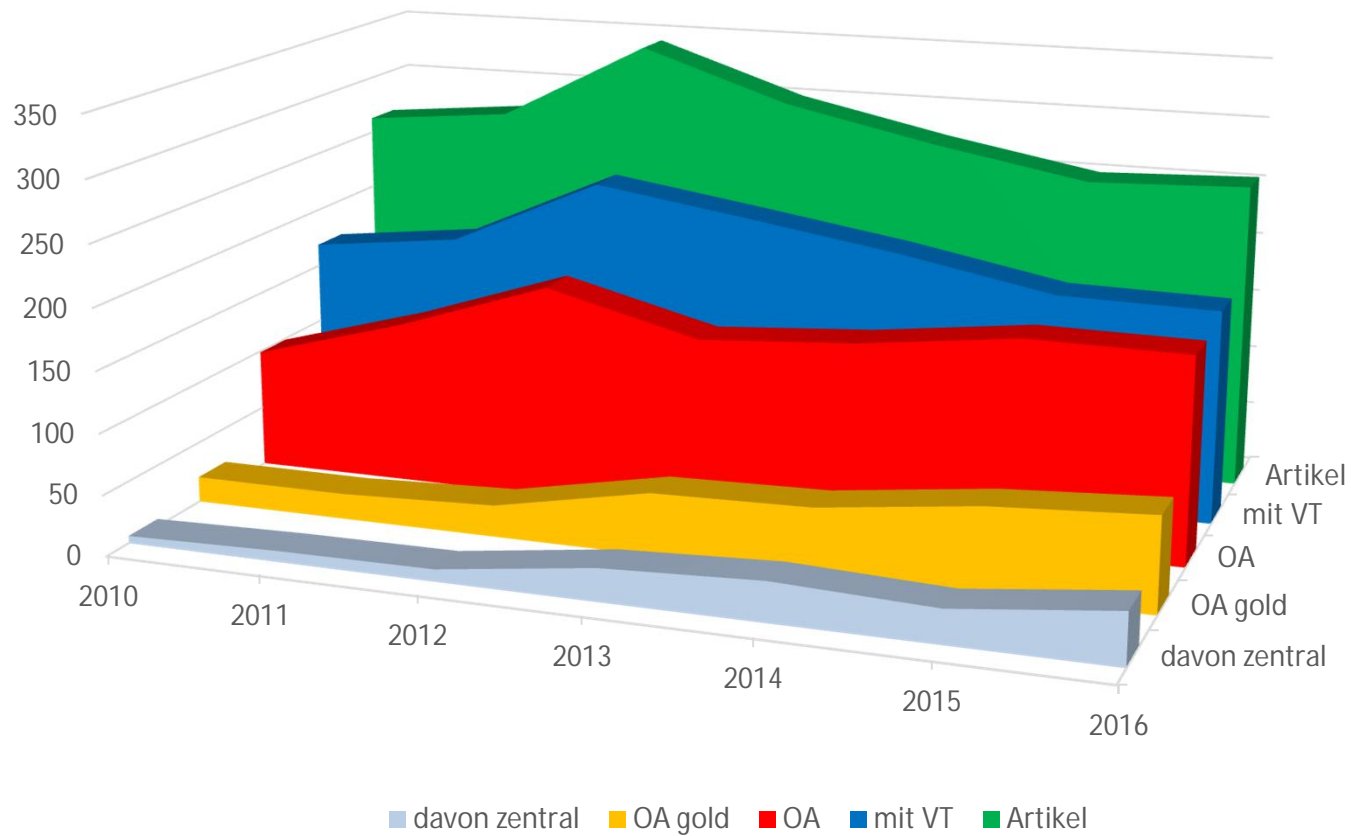
Artikel Open Access Gold in %



Normalwert Artikel pro Jahr (2010 - 2016) ca. 280



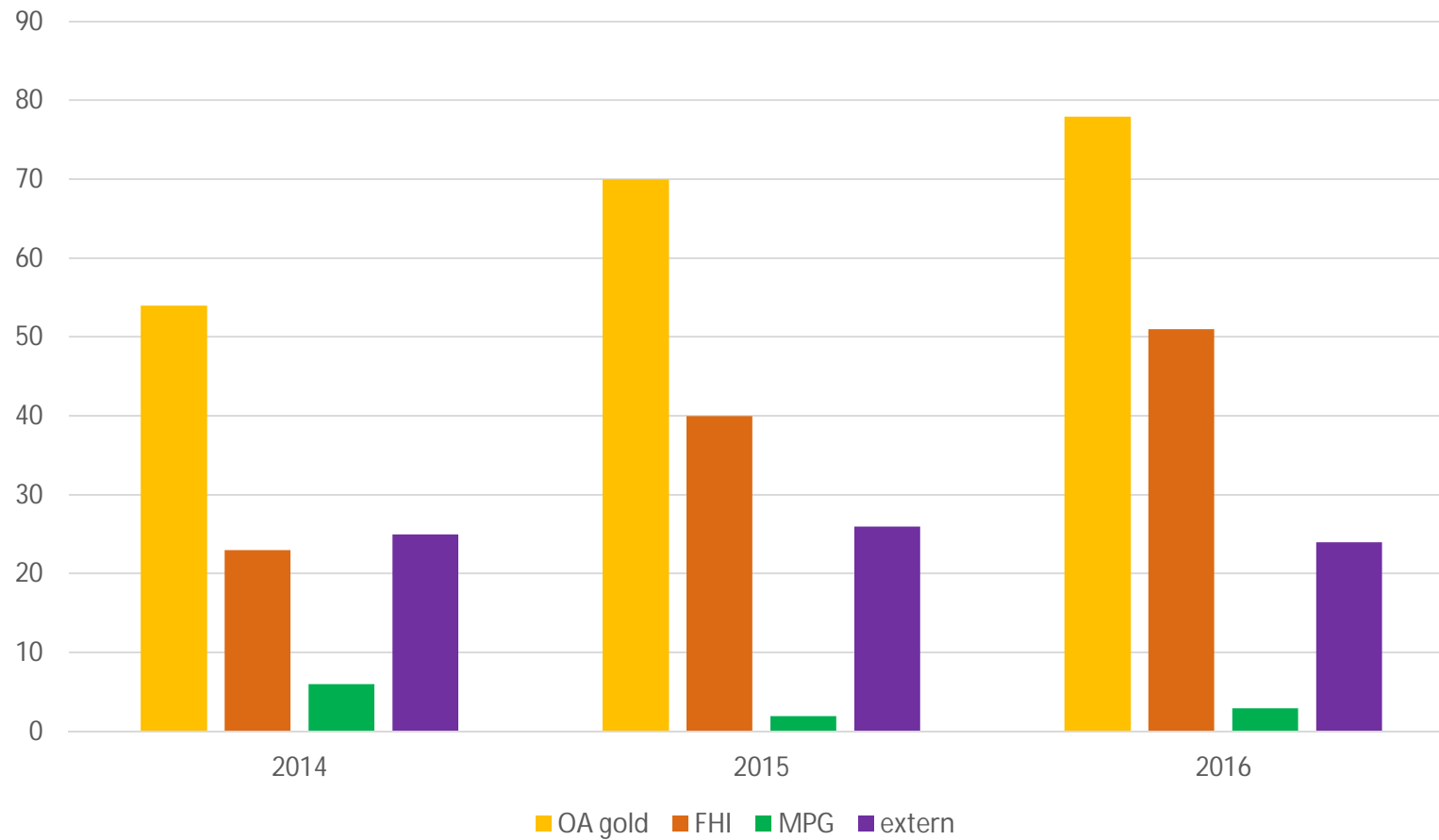
Artikel 2010-2016



Normalwert Artikel pro Jahr (2010 -2016) ca. 280



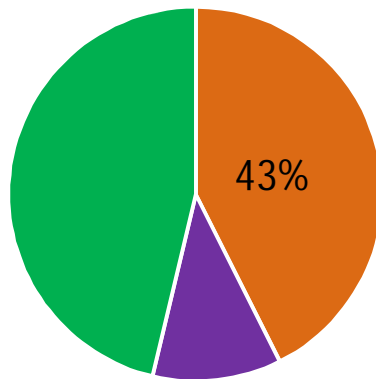
Open Access Gold (Corresponding Author)





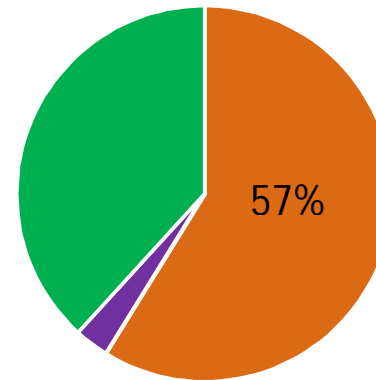
Open Access Gold (Corresponding Author)

2014



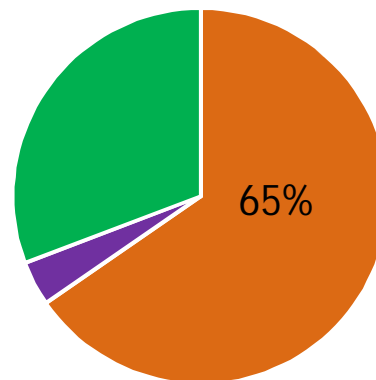
■ FHI ■ MPG ■ extern

2015



■ FHI ■ MPG ■ extern

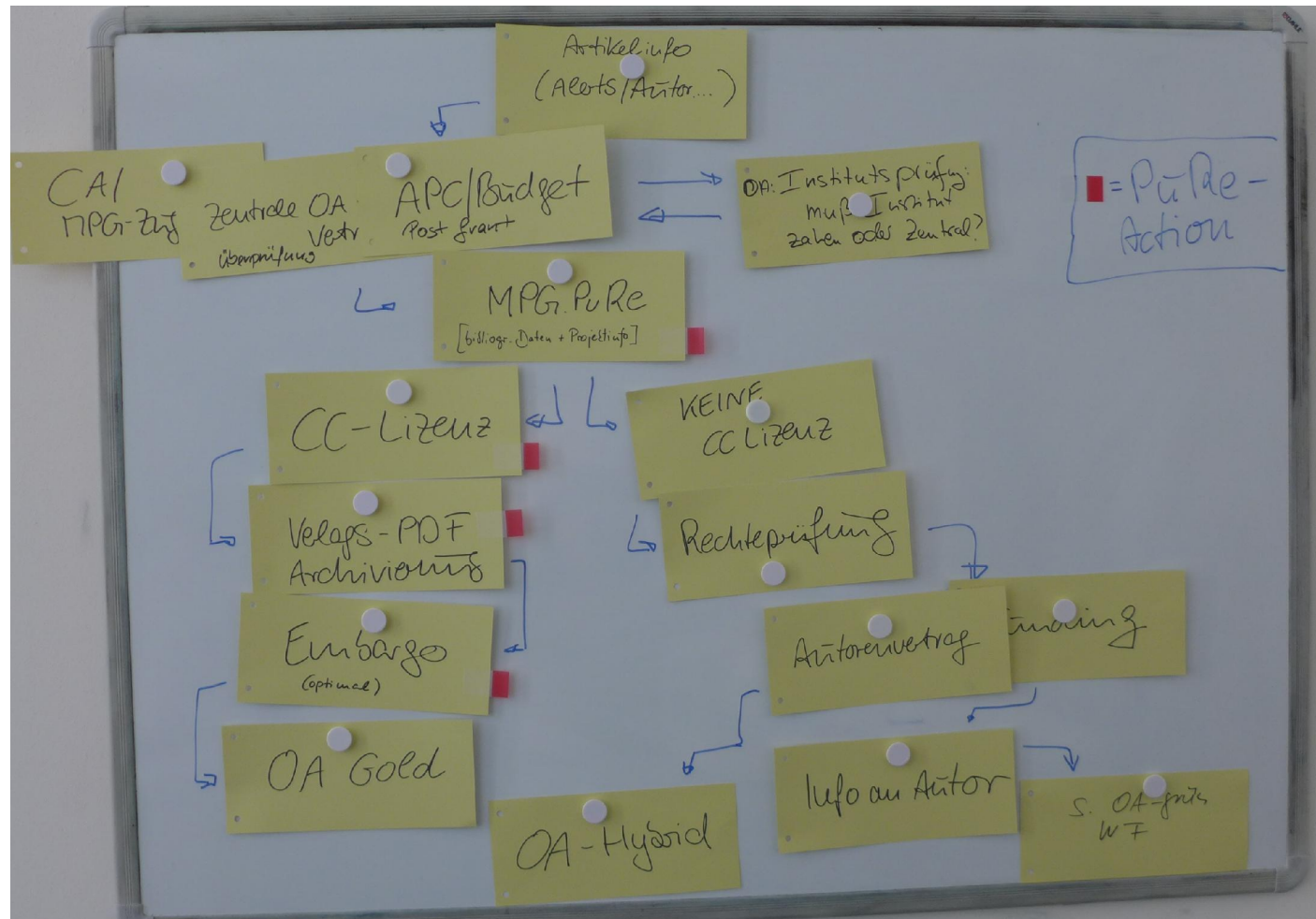
2016



■ FHI ■ MPG ■ extern ■



Workflow OA gold - CPT-Sektion





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Uta Siebeky
Fritz-Haber-Institut MPG
Faradayweg 4-6, 14195 Berlin
email: siebeky@fhi-berlin.mpg.de