

1. Record Nr.	UNISA996344249203316
Titolo	Die Alterssicherung von Beamten und ihre Reformen im Rechtsvergleich // Ulrich Becker, Peter A. Kohler, Yasemin Kortek (Hrsg.)
Pubbl/distr/stampa	Baden-Baden, Germany : , : Nomos, , 2010
ISBN	3-8452-2351-0
Edizione	[1.Auflage.]
Descrizione fisica	1 online resource (281 pages)
Collana	Studien aus dem Max-Planck-Institut für ausländisches und internationales Sozialrecht ; ; Band 50
Disciplina	331.252094
Soggetti	Assurance vieillesse Plans de retraite Pensions pension scheme Fonctionnaires civil servant UE/CE Personnel European official Fonction publique internationale international civil service Statut des fonctionnaires regulations for civil servants Droit comparé comparative law UE/CE Etats membres EU Member State Germany Europe Allemagne RF
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	"Rund 25 Jahre nach der letzten rechtsvergleichenden Analyse der

Alterssicherung von Beamten ist am Max-Planck-Institut für ausländisches und internationales Sozialrecht in München eine neue Studie zu dieser Fragestellung konzipiert und unter Mithilfe von einigen externen Kooperationspartnern durchgeführt worden. Untersucht werden die grundlegenden Prinzipien der Alterssicherung von Beamten und ihre mögliche Veränderung im Laufe der Zeit. Dabei steht die aktuelle Situation in einer Reihe von europäischen Ländern im Vordergrund. Ausgehend von den in Deutschland über die letzten Jahrzehnte gesammelten Erfahrungen, wird die Alterssicherung von Beamten in Deutschland, Frankreich, Italien, Dänemark, Norwegen, Schweden, Rußland, der Schweiz, Slowenien, Tschechien und im Vereinigten Königreich dargestellt. Das Dienstrecht der Europäischen Union und der Vereinten Nationen wird ergänzend einbezogen. "--Verl.

2. Record Nr.	UNINA9910702437403321
Autore	Ahlborg Nadia
Titolo	Calcium-magnesium-aluminosilicate (CMAS) reactions and degradation mechanisms of advanced environmental barrier coatings // Nadia L. Ahlborg and Dongming Zhu
Pubbl/distr/stampa	Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Glenn Research Center, , November 2013
Descrizione fisica	1 online resource (16 pages) : illustrations (some color)
Collana	NASA/TM ; ; 2013-218091
Soggetti	Protective coatings Thermochemistry High temperature Ceramic matrix composites Scanning electron microscopy
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed Sept. 8, 2014). "November 2013." "Prepared for the 40th International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF 2013) sponsored by AVS Advanced Surface Engineering Division San Diego, California, April 29-May 3,

2013."

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references (pages 6-7).