

1. Record Nr.	UNISALENTO991000720909707536
Titolo	Interfacial fluid dynamics and transport processes / R. Narayanan, D. Schwabe (eds.)
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; New York : Springer, c2003
ISBN	3540405836
Descrizione fisica	xviii, 367 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Lecture notes in physics, 0075-8450 ; 628
Classificazione	LC QC173.4.I57 53.6.3
Altri autori (Persone)	Narayanan, Ranga Schwabe, Dietrichauthor
Disciplina	532.05
Soggetti	Interfaces (Physical sciences) Fluid dynamics Stability Transport theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references

2. Record Nr.	UNINA9910163400803321
Autore	Wiesch Thomas
Titolo	Die umsatzsteuerliche Behandlung der öffentlichen Hand // Thomas Wiesch
Pubbl/distr/stampa	Köln : , : Verlag Dr. Otto Schmidt, , [2016] ©2016
ISBN	9783504385354 3504385359
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (569 p.)
Collana	Rechtsordnung und Steuerwesen ; ; 049
Classificazione	PP 4599
Disciplina	343.055
Soggetti	Value-added tax - Law and legislation EU Europa Umsatzsteuer öffentliche Hand LAW / Taxation
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Geleitwort -- Vorwort -- Inhaltsübersicht -- Inhaltsverzeichnis -- Einführung -- A. Die Behandlung der öffentlichen Hand nach der Mehrwertsteuersystemrichtlinie -- B. Die Behandlung der öffentlichen Hand nach dem Umsatzsteuergesetz -- C. Eine grundlegende Betrachtung der gegenwärtigen umsatzsteuerlichen Behandlung der öffentlichen Hand -- D. Reformmodelle für die umsatzsteuerliche Behandlung der öffentlichen Hand -- Resümee -- Abkürzungsverzeichnis -- Literaturverzeichnis -- Stichwortverzeichnis
Sommario/riassunto	Die Arbeit stellt einerseits die geltende Rechtslage ausführlich dar und untersucht andererseits Möglichkeiten einer grundlegenden Reform. Sie wurde mit dem Maurice Lauré Prize 2016 der IFA und dem Albert-Hensel-Preis 2016 der DStJG ausgezeichnet.