

1. Record Nr.	UNISA996389750603316
Autore	Traheron Bartholomew <1510?-1558?>
Titolo	[An exposition of a parte of S. Johannes gospel [[electronic resource] ] : made in sondrie readings in the English congregation at Wesel by Bartho. Trahero[n], & now published against the wicked enterprises of new sterte vp Arians in Englande.]
Pubbl/distr/stampa	[[Wesel?, : P.A. de Zuttere?], Imprinted. Anno. 1557]
Descrizione fisica	[160] p
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Signatures: A-K. Place of publication and printer from STC. In six parts. A1 (title page) lacking, supplied by a photostat. Reproduction of original in the Peterborough Cathedral. Library.
Sommario/riassunto	eebo-0124

2. Record Nr.	UNINA9910160717603321
Titolo	Intelligente Agenten und das Recht / Kurt Seelmann, Sabine Gless
Pubbl/distr/stampa	Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, 2016 Baden-Baden : , : Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, , 2016
ISBN	9783845280066 3845280069
Edizione	[1 ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (1 p.)
Collana	Robotik und Recht
Soggetti	Intelligent agents (Computer software) - Law and legislation Robotics - Law and legislation Agency (Law) Juristic persons
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Der Einsatz von Robotern in vielen Lebensbereichen rückt ein Grundanliegen des Rechts neu in den Fokus: die möglichst klare Zuweisung von Verantwortung. Als technologische Innovation wirft die Digitalisierung bestimmter Vorgänge die Frage nach der Angemessenheit unserer Haftungskonzepte auf. Wenn Intelligente Agenten, sei es als Roboterautos, Prothesen oder Bewässerungsanlagen, einen Schaden verursachen, weil sie im autonomen Modus Daten nicht richtig aufnehmen, falsch interpretieren oder unpassend reagieren, stellt sich die Frage: Haften die Menschen hinter der Maschine? Die Frage nach der Verantwortung für Intelligente Agenten ist aber weder neu, noch beschränkt sie sich auf die Rechtswissenschaft. Sie wurde bereits im römischen Recht diskutiert und beschäftigt heute die Technikfolgenabschätzung. Der vorliegende Band spannt den Bogen von der Antike zur Moderne und von den Grundlagenfragen zur Anwendung in der Versicherungswirtschaft, im intelligenten Verkehr oder im smarten Haus. Mit Beiträgen von: Prof. Dr. Christian Armbrüster, Freie Universität Berlin; Prof. Dr. Jan Dirk Harke, Universität Würzburg; Prof. Dr. Gerhard Seher, Freie Universität Berlin;

Prof. Dr. Ruth Janal, LL.M., Freie Universität Berlin; Univ.-Prof. Dr. Cosima Möller, Freie Universität Berlin; Prof. Dr. Michael Decker, Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe; Dr. iur. Jonathan Erhardt, BA, Universität Bern; Prof. Dr. Martino Mona, Universität Bern, Prof. Dr. Sabine Gless, Universität Basel; Prof. Dr. Dr. h.c. Kurt Seelmann, Universität Basel sowie Prof. Dr. iur. Dipl.-Biol. Herbert Zech, Universität Basel

---