

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNISA996393957903316  |
| Autore                  | West William <fl. 1568-1594.>   |
| Titolo                  | Symbolæography [[electronic resource]] : which may be termed the art, description or image of instruments, extra-iudiciale, as, couenants, contracts, obligations, conditions, feffements, graunts, wills, &c. Or the paterne of præsidents. Or the notarie or scriuener. The first part, newly corrected and augmented by William West of the Inner Temple gentleman, first author thereof |
| Pubbl/distr/stampa      | Imprinted at London, : in Fleetstreet within Temple Barre at the signe of the Hand and Starre by Richard Tottle, 1592   |
| Descrizione fisica      | [668] p   |
| Soggetti                | Conveyancing - England<br>Equity pleading and procedure - England<br>Forms (Law) - England  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Note generali           | In two parts.<br>At foot of title: Cum priuilegio.<br>In this edition, the colophon is on 2O8v.<br>Signatures: A-B C <sup>2</sup> ; <sup>2</sup> A-2O 2P.<br>Reproduction of original in the Folger Shakespeare Library.  |
| Sommario/riassunto      | eebo-0055   |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| 2. Record Nr.                  | UNISALENT0991000752589707536   |
| <b>Titolo</b>                  | In the embrace of France : the law of nations and constitutional law in the French satellite states of the revolutionary and Napoleonic age, (1789-1815) : acts of the international conference held at Tilburg University on 27 & 28 April 2006 / Beatrix Jacobs, Raymond Kubben, Randall Lesaffer, eds |
| <b>Pubbl/distr/stampa</b>      | Baden-Baden : Nomos, 2008  |
| <b>ISBN</b>                    | 9783832939618 (pbk.)<br>383293961X (pbk.)  |
| <b>Descrizione fisica</b>      | 175 p. ; 23 cm.  |
| <b>Collana</b>                 | Studien zur Geschichte des Völkerrechts ; Bd. 18   |
| <b>Altri autori (Persone)</b>  | Jacobs, B. C. M. (Beatrix C. M.)author<br>Kubben, Raymondauthor<br>Lesaffer, Randallauthor   |
| <b>Disciplina</b>              | 944.04   |
| <b>Soggetti</b>                | Diritto internazionale - Storia - Congressi  |
| <b>Lingua di pubblicazione</b> | Tedesco<br>Inglese<br>Francese   |
| <b>Formato</b>                 | Materiale a stampa   |
| <b>Livello bibliografico</b>   | Monografia   |
| <b>Nota di bibliografia</b>    | Include riferimenti bibliografici  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 3. Record Nr.           | UNINA9910483673903321  |
| Autore                  | Schmidt Andreas  |
| Titolo                  | Modellierung von Fahrzeugantrieben anhand von Messdaten aus dem Koppelbetrieb zwischen Fahrimulator und Antriebsstrangprüfstand // von Andreas Schmidt   |
| Pubbl/distr/stampa      | Wiesbaden : : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2016  |
| ISBN                    | 3-658-13472-0  |
| Edizione                | [1st ed. 2016.]  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (148 p.)   |
| Collana                 | Wissenschaftliche Reihe Fahrzeugtechnik Universität Stuttgart, , 2567-0042   |
| Disciplina              | 620  |
| Soggetti                | Automotive engineering<br>Mechatronics<br>Automatic control<br>Automotive Engineering<br>Control and Systems Theory  |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Note generali           | Description based upon print version of record.  |
| Nota di bibliografia    | Includes bibliographical references.   |
| Nota di contenuto       | Kopplung von Fahrimulator und Antriebsstrangprüfstand -- Gewinnung von Messdaten zur Modellerstellung -- Verfahren zur Schätzung von Modellparametern -- Ergebnisse der Erstellung von Antriebsstrangmodellen aus Messdaten.   |
| Sommario/riassunto      | Andreas Schmidt zeigt neue Möglichkeiten zur Entwicklung, Erprobung und Modellierung von Fahrzeugantriebssträngen auf. Durch die Verbindung von Fahrimulator und Antriebsstrangprüfstand werden die jeweiligen Vorteile der beiden Werkzeuge kombiniert und gleichzeitig deren Einschränkungen umgangen. Zu den Vorteilen zählen insbesondere die bessere Messtechnik am Prüfstand, das Fehlen äußerer Störgrößen, keine Gefährdung von Verkehrsteilnehmern und die Reduzierung der Zahl benötigter Fahrzeugprototypen. Die gegenseitigen Wechselwirkungen zwischen Fahrer und Antriebsstrang können im Koppelbetrieb in neuartiger Qualität untersucht werden, da beide Komponenten real vorhanden sind. Der Inhalt Kopplung von Fahrimulator und Antriebsstrangprüfstand Gewinnung von Messdaten zur Modellerstellung Verfahren zur Schätzung von Modellparametern |

Ergebnisse der Erstellung von Antriebsstrangmodellen aus Messdaten  
Die Zielgruppen Forschende und Studierende der Fachgebiete  
Fahrzeug- und Motorentechnik, insb. Kraftfahrzeugmechatronik  
Führungs- und Fachkräfte aus der Automobil- und Zuliefererindustrie,  
die sich mit der Entwicklung und Erprobung von  
Fahrzeugantriebssträngen in Simulation und auf Prüfständen befassen  
Der Autor Andreas Schmidt promovierte an der Universität Stuttgart  
und ist heute bei einem großen Automobil-Zulieferer im Bereich  
Funktionsentwicklung für Steuergeräte tätig.

---