

Anleitung: Hanser E-Books außerhalb des Campus nutzen

Als Mitglied der HFT können Sie sich über Shibboleth authentifizieren um Hanser E-Books auch außerhalb des Campus zu nutzen. Haben Sie einen Titel im Katalog der Bibliothek gefunden, gehen Sie wie folgt vor:

1. **Schritt:** Bei Büchern mit einer Signatur „Hanser eBook“ klicken Sie auf die URL im unteren Bereich.

HFT Stuttgart University of Applied Sciences

Startseite Mein Konto Neuerwerbungsliste Anschaffungswunsch Kontakt Hilfe

Suchbegriff lean & agil Suchen Erweiterte Suche

klein normal groß Anmelden Sitzung beenden

Vollanzeige Druckversion

Produkt-Entwicklung : Lean & Agile / Joachim Pfeffer

"Freie Suche = lean & agil" in Alle, Treffer: 6 von 36

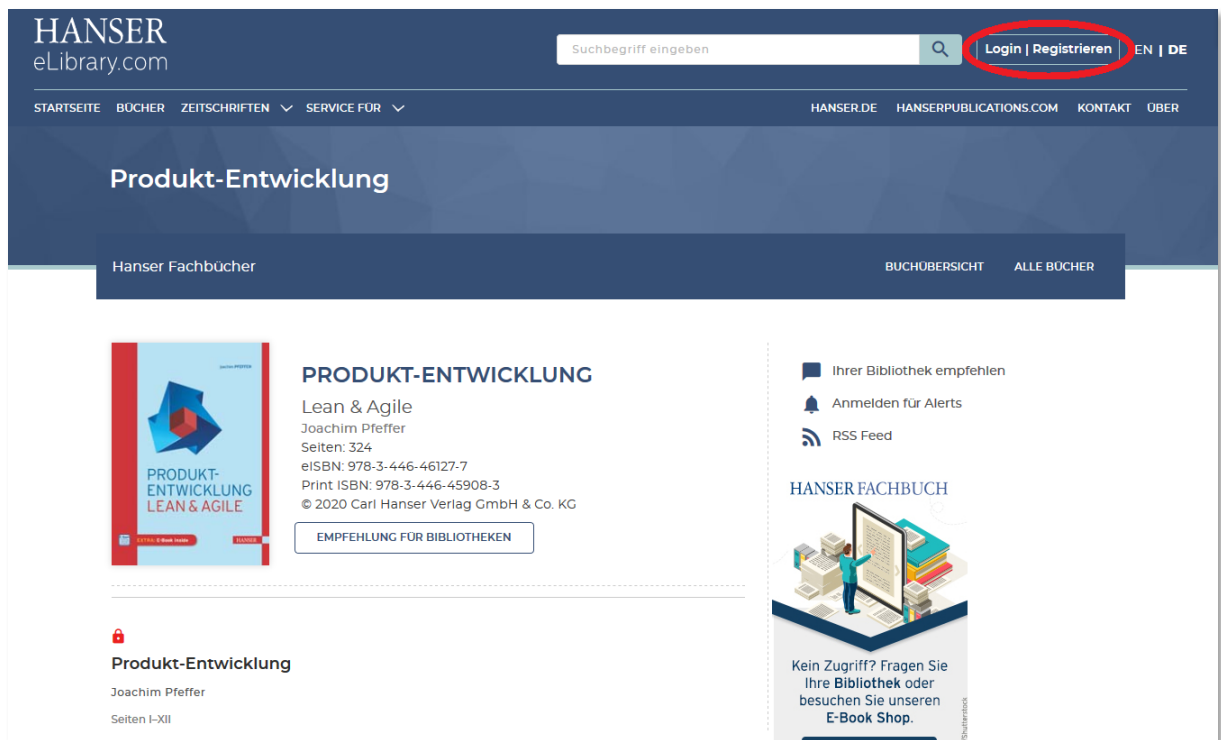
Katalogangaben

Medienart	[E-Book]
Signatur	Hanser eBook
Titel	Produkt-Entwicklung : Lean & Agile / Joachim Pfeffer
Person	► Pfeffer, Joachim [Verfasser/in]
Körperschaft	► Carl Hanser Verlag
Veröffentlichung	München : Hanser, [2020] © 2020
Umfang / Format	1 Online-Ressource (XII, 312 Seiten)
Physische Beschreibung	Illustrationen, Diagramme (Sonstige Angaben)
Anmerkungen	Ankündigung u.d.T.: Agile Systementwicklung
Sprache	Deutsch
Land	Deutschland Bayern
ISBN	9783446461277 ► ⓘ 9783446463257 ► ⓘ 9783446459083 ► ⓘ (Druck-Ausgabe)
Nummer	1067695931 ► ⓘ (K10Plus-Nummer)
Weitere Ausgabe	Erscheint auch als Druck-Ausgabe: Produkt-Entwicklung : Lean & Agile / Joachim Pfeffer. - München, [2020], © 2020
Schriftenreihe	Hanser eLibrary
Schlagwörter	► Scrum, Kanban & Co
Schlagwortfolge	► Produktentwicklung ; Agilität / Management ; Management
Systematik	► Wirtschaftswissenschaften > Allgemeine Betriebswirtschaftslehre > Forschung, Rationalisierung und Wachstum des Unternehmens > Forschung und Entwicklung im Unternehmen > QP 210 Allgemeines
Inhalt	Agile Ansätze, allen voran das Rahmenwerk Scrum, haben in der IT einen unvergleichlichen Siegeszug angetreten und großflächig konventionelle Entwicklungsprozesse verdrängt. Die neuen, teambasierten, selbstorganisierten, produktfokussierten Vorgehensweisen erlauben durch schrittweise inkrementelle Entwicklungszyklen eine hohe Flexibilität bei dynamischen bzw. unklaren Anforderungen oder technologischen Unwägbarkeiten. Über die Entwicklung von Software in technischen Systemen drängen diese Ansätze mehr und mehr in die Bereiche der Produkt- und Systementwicklung mit mechanischen und elektronischen Anteilen. Auch in diesen Märkten profitieren Firmen von der neuen Denkweise, nicht nur von der iterativen Vorgehensweise, vor allem auch durch das neue Denken und die ständige Optimierung der Organisation durch die agile Produktentwicklung. Die Ansätze von Scrum & Co. sind auf den ersten Blick nur schwer vereinbar mit den langen, Produktions- und Lieferzeiten sowie den normativen Anforderungen bei physischen Produkten. Dennoch gibt es unzählige erfolgreiche Umsetzungen für agile Systementwicklung, von der Nockenwelle bis zum Jagdflugzeug. ► https://dx.doi.org/10.3139/9783446461277 ► ⓘ

Zugang **URL** **Hinweis zur URL**

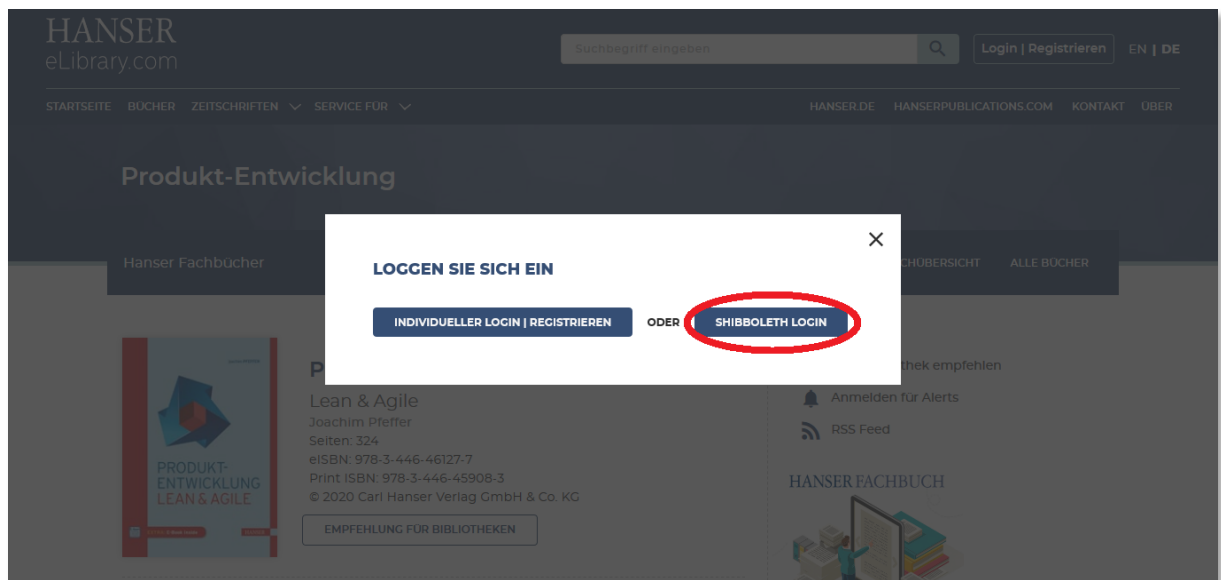
Campusnetz, VPN, Shibboleth	https://doi.org/10.3139/9783446461277 ⓘ	Speichern und Drucken möglich
-----------------------------	---	-------------------------------

2. Schritt: Gehen Sie zu „Login-Registrieren“.



The screenshot shows the Hanser eLibrary website. At the top right, there is a search bar and a navigation menu. The 'Login | Registrieren' link is circled in red. Below the navigation bar, there is a main header for 'Produkt-Entwicklung' and a sub-header for 'Hanser Fachbücher'. The main content area features a book cover for 'PRODUKT-ENTWICKLUNG LEAN & AGILE' by Joachim Pfeffer. To the right of the book cover, there is a list of services: 'Ihrer Bibliothek empfehlen', 'Anmelden für Alerts', and 'RSS Feed'. Below this, there is a section for 'HANSER FACHBUCH' with an illustration of a person at a computer. At the bottom left, there is a small red lock icon and the text 'Produkt-Entwicklung' by Joachim Pfeffer, Seiten I-XII.

3. Schritt: Wählen Sie „Shibboleth login“ aus.



The screenshot shows the same Hanser eLibrary website, but with a login modal open. The modal has a title 'LOGGEN SIE SICH EIN' and two buttons: 'INDIVIDUELLER LOGIN | REGISTRIEREN' and 'SHIBBOLETH LOGIN'. The 'SHIBBOLETH LOGIN' button is circled in red. The background of the website is dimmed, showing the same book cover and navigation elements as in the previous screenshot.

4. Schritt: Geben Sie die „Hochschule für Technik Stuttgart“ ein.

The screenshot shows the Hanser eLibrary website interface. At the top, there is a search bar with the text 'Suchbegriff eingeben' and a search icon. To the right of the search bar are links for 'Login | Registrieren' and language options 'EN | DE'. Below the search bar is a navigation menu with links: 'STARTSEITE', 'BÜCHER', 'SERVICE FÜR', 'HANSER-FACHBUCH.DE', 'HANSERPUBLICATIONS.COM', 'KONTAKT', and 'ÜBER'. The main content area features the heading 'WÄHLEN SIE IHRE INSTITUTION'. Below this heading is a search input field with the placeholder text 'Geben Sie den Namen Ihrer Institution ein'. This input field is circled in red. Below the input field is the word 'or' and a link that says 'Find your Institution via Federation'. At the bottom of the page, there is a dark blue footer with the 'HANSER' logo and several menu items: 'PUBLIKATIONEN', 'SERVICE FÜR...', 'KONTAKT & HILFE', and 'RECHTLICHES'.

5. Schritt: Melden Sie sich mit Ihren HFT-Zugangsdaten an.

The screenshot shows the login page for Hochschule für Technik Stuttgart. The page header includes the university's name 'Hochschule für Technik Stuttgart' and 'University of Applied Sciences'. Below the header, there is a login form. The form contains the following elements: a heading 'Anmelden bei Preselect.media GmbH, Erlangen', a 'Benutzername' input field, a 'Passwort' input field, and a checkbox labeled 'Anmeldung nicht speichern'. To the right of the input fields are links for '> Passwort vergessen?' and '> Hilfe benötigt?'. Below the login form is a red button labeled 'Anmelden'. At the bottom of the page, there is a paragraph of text: 'PRESELECT.media wurde im Jahre 2000 als Spezialist für den Vertrieb von elektronischen Verlagsinhalten an Firmenkunden, Bibliotheken und Fachhändler gegründet. Seitdem vermarkten wir erfolgreich e-books, Audio-books und Content-Anwendungen unserer Verlagspartner an mittlerweile über 100 Firmen, Institute und Bibliotheken im deutschsprachigen Raum. Darunter finden sich auch zahlreiche im DAX und SMI gelistete Unternehmen sowie Hochschulkonsortien.' The login form area is circled in red.

6. **Schritt:** Jetzt können Sie entweder das gesamte Buch oder einzelne Kapitel als PDF downloaden.

The screenshot shows the Hanser eLibrary interface. At the top, there is a navigation bar with the title 'Produkt-Entwicklung' and the Hanser Fachbücher logo. Below this, the Hanser eLibrary.com logo is displayed on the left, and a search bar with the placeholder 'Suchbegriff eingeben' is on the right. A navigation menu includes 'STARTSEITE', 'BÜCHER', 'ZEITSCHRIFTEN', and 'SERVICE FÜR'. The main content area features a book cover for 'Lean & Agile' by Joachim Pfeffer, with details such as 'Seiten: 324', 'eISBN: 978-3-446-46127-7', and 'Print ISBN: 978-3-446-45908-3'. Below the book information, there are two buttons: 'EMPFEHLUNG FÜR BIBLIOTHEKEN' and 'GESAMT-PDF', with the latter being circled in red. Below this, two book entries are listed: 'Produkt-Entwicklung' and 'Motivation und Lean', both by Joachim Pfeffer. Each entry has a 'PDF' button circled in red, indicating the download option for the respective book or chapter.