

Guide: Use of Hanser e-books outside the campus network

In order to use Hanser e-books also outside the campus network, as a HFT member, you can authenticate yourself via Shibboleth. After finding the e-book in the library catalogue, proceed as follows:

Step 1: By e-books with a shelfmark (Signatur) "Hanser eBook", click on the URL down below in the access area.

HFT Stuttgart University of Applied Sciences

Home My account New acquisitions Acquisition request Contact Help

Search term lean agile Search Advanced search

Print version

Full display

Produkt-Entwicklung : Lean & Agile / Joachim Pfeffer

"Keyword anywhere = lean agile" in All, hits: 7 from 38

Catalogue information

Type of item	[E-Book]
Shelfmark	Hanser eBook
Title	Produkt-Entwicklung : Lean & Agile / Joachim Pfeffer
Personal name	▶ Pfeffer, Joachim [Author] ▶ Carl Hanser Verlag
Publication	München : Hanser, [2020] © 2020
Extent / Format	1 Online-Ressource (XII, 312 Seiten)
Physical description	Illustrationen, Diagramme (Other data)
Remarks	Ankündigung u.d.T.: Agile Systementwicklung
Language	German
Country	Deutschland Bayern
ISBN	9783446461277 ▶ 9783446463257 ▶ 9783446459083 ▶ (Druck-Ausgabe)
Number	1067695931 ▶ (K10Plus-Nummer)
Further edition	Erscheint auch als Druck-Ausgabe: Produkt-Entwicklung : Lean & Agile / Joachim Pfeffer. - München, [2020], © 2020
Monographic series	Hanser eLibrary
Subject headings	▶ Scrum, Kanban & Co
Subject heading strings	▶ Produktentwicklung ; Agilität / Management ; Management
Classification	▶ Wirtschaftswissenschaften > Allgemeine Betriebswirtschaftslehre > Forschung, Rationalisierung und Wachstum des Unternehmens > Forschung und Entwicklung im Unternehmen > QP.210 Allgemeines
Content	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 Unwagbarkeiten. 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 ▶

Access

	URL	Hinweis zur URL
Campusnetz, VPN, Shibboleth	https://doi.org/10.3139/9783446461277 ▶	Speichern und Drucken möglich

Please click the link to access full-text!

List

- Fill/empty list
- My folder

Further infos

Export titles

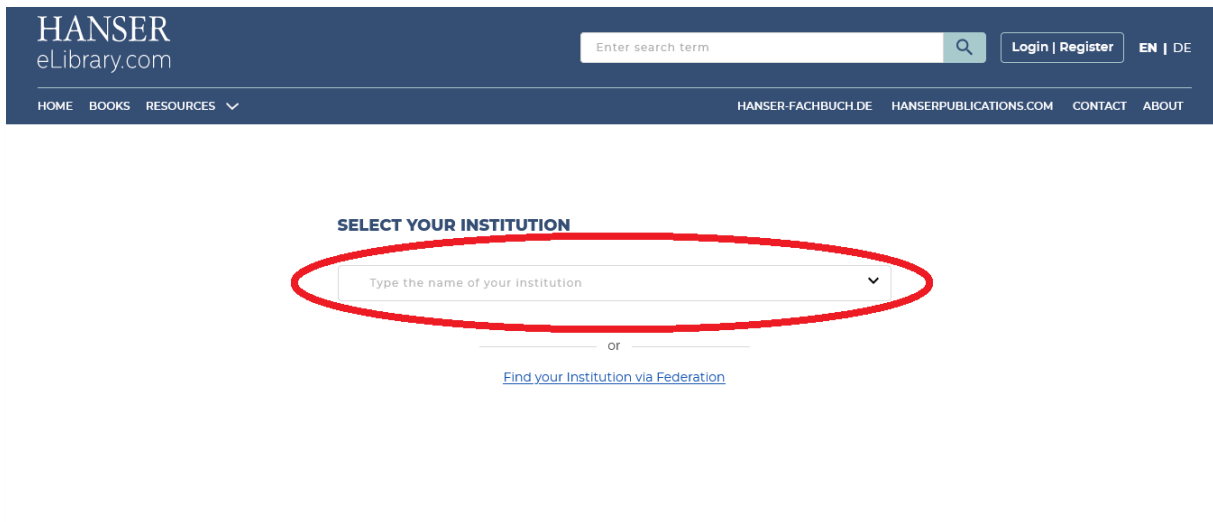
Step 2: Switch to English if needed. Go to „Login-Register“.

The screenshot shows the Hanser eLibrary website interface. At the top right, there is a search bar and a navigation menu with the links "Login | Register", "EN | DE", "HOME", "BOOKS", "JOURNALS", and "RESOURCES". The "Login | Register" link is circled in red. Below the navigation bar, the main content area features a book titled "PRODUKT-ENTWICKLUNG Lean & Agile" by Joachim Pfeffer. To the right of the book, there are options to "Recommend to a librarian", "Sign up for alerts", and "RSS Feed". Below these options is a section for "HANSER FACHBUCH" with a call to action "Zum E-Book Shop".

Step 3: Choose „Shibboleth login“.

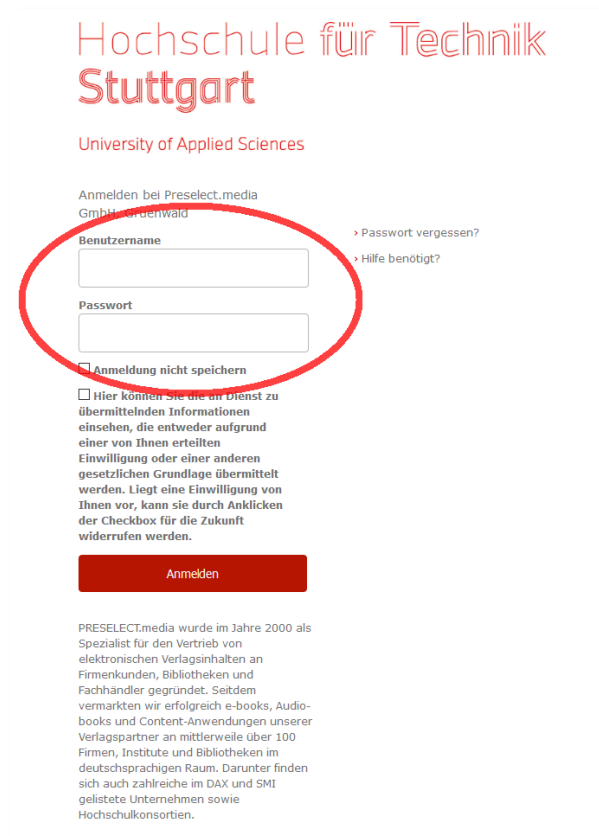
The screenshot shows the same Hanser eLibrary website interface, but with a modal window open for login. The modal is titled "LOGIN TO YOUR ACCOUNT" and contains two buttons: "INDIVIDUAL LOGIN | REGISTER" and "SHIBBOLETH LOGIN". The "SHIBBOLETH LOGIN" button is circled in red. The background of the website is dimmed, showing the same book and navigation elements as in the previous screenshot.

Step 4: Type „Hochschule für Technik Stuttgart“.



The screenshot shows the Hanser eLibrary website interface. At the top left, the logo 'HANSER eLibrary.com' is visible. To the right, there is a search bar with the placeholder text 'Enter search term' and a magnifying glass icon. Further right are buttons for 'Login | Register' and language options 'EN | DE'. Below the search bar, a navigation menu includes 'HOME', 'BOOKS', and 'RESOURCES'. On the right side of the navigation, there are links for 'HANSER-FACHBUCH.DE', 'HANSERPUBLICATIONS.COM', 'CONTACT', and 'ABOUT'. The main content area features the heading 'SELECT YOUR INSTITUTION' above a dropdown menu. The dropdown menu is currently open, showing the placeholder text 'Type the name of your institution'. This dropdown menu is circled in red. Below the dropdown, there is an 'or' separator and a link that says 'Find your Institution via Federation'.

Step 5: Login with your HFT access data.



The screenshot displays the login page for Hochschule für Technik Stuttgart. At the top, the university's name 'Hochschule für Technik Stuttgart' is written in red, followed by 'University of Applied Sciences'. Below this, the text 'Anmelden bei Preselect.media GmbH, Lindenwald' is present. To the right of the login fields are two links: '> Passwort vergessen?' and '> Hilfe benötigt?'. The 'Benutzername' (username) and 'Passwort' (password) input fields are highlighted with a red oval. Below the password field is a checkbox labeled 'Anmeldung nicht speichern'. A large red button labeled 'Anmelden' is positioned below the checkbox. At the bottom of the page, there is a paragraph of text providing information about Preselect.media, stating it was founded in 2000 and specializes in distributing electronic content to various institutions.

Step 6: Now you can download whole e-book or its separate chapters as PDF.

Produkt-Entwicklung

Hanser Books BOOK HOME BROWSE ALL BOOKS

PRODUKT-ENTWICKLUNG
Lean & Agile
Joachim Pfeffer
Pages: 324
eISBN: 978-3-446-46127-7
Print ISBN: 978-3-446-45908-3
© 2020 Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG

RECOMMEND TO A LIBRARIAN **COMPLETE BOOK PDF**

Produkt-Entwicklung
Joachim Pfeffer
Pages I-XII

FIRST PAGE **PDF**

Motivation und Lean
Joachim Pfeffer
Pages 1-23

Recommend to a librarian
Sign up for alerts
RSS Feed

HANSER FACHBUCH

Kein Zugriff? Fragen Sie Ihre **Bibliothek** oder besuchen Sie unseren **E-Book Shop**.

Zum E-Book Shop