

Anleitung: Hanser eBooks außerhalb des Campus nutzen

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

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

HFT Stuttgart A klein A normal A groß Anmelden Sitzung beenden

University of Applied Sciences

Startseite Mein Konto Neuerwerbungsliste Anschaffungswunsch Kontakt Hilfe

Suchbegriff: lean & agil Suchen Erweiterte Suche

Vollanzeige Druckversion

Produkt-Entwicklung : Lean & Agile / Joachim Pfeffer

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

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://dx.doi.org/10.3139/9783446461277 ⓘ	Speichern und Drucken möglich

ⓘ Bitte klicken Sie für den Volltext-Zugriff auf den Link

Merkliste

🕒 Merkliste befüllen/leeren

☆ Merkliste

Weitere Infos

📄 Titel exportieren

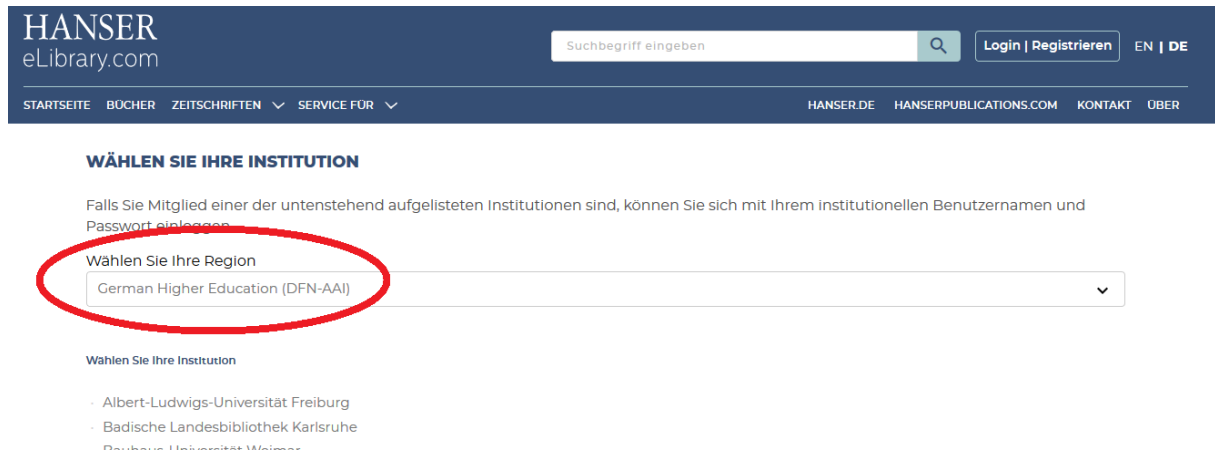
2. Schritt: Gehen Sie zu „Login-Registrieren“.

The screenshot shows the Hanser eLibrary website. At the top right, there is a search bar with the placeholder text 'Suchbegriff eingeben' and a magnifying glass icon. To the right of the search bar, the text 'Login | Registrieren' is circled in red. Below the search bar, there are navigation links: 'STARTSEITE', 'BÜCHER', 'ZEITSCHRIFTEN', 'SERVICE FÜR', 'HANSER.DE', 'HANSERPUBLICATIONS.COM', 'KONTAKT', and 'ÜBER'. The main content area features a large blue banner with the text 'Produkt-Entwicklung'. Below the banner, there is a section for 'Hanser Fachbücher' with buttons for 'BUCHÜBERSICHT' and 'ALLE BÜCHER'. The main content area displays a book cover for 'PRODUKT-ENTWICKLUNG LEAN & AGILE' by Joachim Pfeffer. The book details include: 'Lean & Agile', 'Joachim Pfeffer', 'Seiten: 324', 'eISBN: 978-3-446-46127-7', 'Print ISBN: 978-3-446-45908-3', and '© 2020 Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG'. There is a button labeled 'EMPFEHLUNG FÜR BIBLIOTHEKEN'. To the right of the book details, there are three icons: a speech bubble for 'Ihrer Bibliothek empfehlen', a bell for 'Anmelden für Alerts', and an RSS icon for 'RSS Feed'. Below these icons is a section titled 'HANSER FACHBUCH' with an illustration of a person at a computer and the text 'Kein Zugriff? Fragen Sie Ihre Bibliothek oder besuchen Sie unseren E-Book Shop.'

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

The screenshot shows the Hanser eLibrary website with a login modal open. The modal has a title 'LOGGEN SIE SICH EIN' and a close button (X). Below the title, there are 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 details as in the previous screenshot.

4. **Schritt:** Wählen Sie die Region „German Higher Education and Research – (DFN AAI)“ aus.



HANSER
eLibrary.com

Suchbegriff eingeben

Login | Registrieren EN | DE

STARTSEITE BÜCHER ZEITSCHRIFTEN SERVICE FOR

HANSER.DE HANSERPUBLICATIONS.COM KONTAKT ÜBER

WÄHLEN SIE IHRE INSTITUTION

Falls Sie Mitglied einer der untenstehend aufgelisteten Institutionen sind, können Sie sich mit Ihrem institutionellen Benutzernamen und Passwort einloggen.

Wählen Sie Ihre Region

German Higher Education (DFN-AAI)

Wählen Sie Ihre Institution

- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- Badische Landesbibliothek Karlsruhe
- Bauhaus-Universität Weimar

5. **Schritt:** Wählen Sie die „Hochschule für Technik Stuttgart“ als Institution aus.

- Hochschule Ravensburg-Weingarten
- Hochschule Ruhr West
- Hochschule Wismar
- Hochschule Würzburg-Schweinfurt
- Hochschule Zittau / Görlitz
- Hochschule für Technik Stuttgart
- Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
- Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen
- Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
- Julius-Maximilians-Universität Würzburg

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

Hochschule für Technik Stuttgart

University of Applied Sciences

Anmelden bei Preselect.media
GmbH, Gerdenwald

[Passwort vergessen?](#)

[Hilfe benötigt?](#)

Benutzername

Passwort

Anmeldung nicht speichern

Hier könnten Sie die an Dienst zu übermittelnden Informationen einsehen, die entweder aufgrund einer von Ihnen erteilten Einwilligung oder einer anderen gesetzlichen Grundlage übermittelt werden. Liegt eine Einwilligung von Ihnen vor, kann sie durch Anklicken der Checkbox für die Zukunft widerrufen werden.

Anmelden

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.

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

Produkt-Entwicklung

Hanser Fachbücher

HANSER
eLibrary.com

Präsentiert von
HfT Stuttgart

Suchbegriff eingeben

STARTSEITE BÜCHER ZEITSCHRIFTEN SERVICE FÜR

Produkt-Entwicklung
Joachim Pfeffer
Seiten: 324
eISBN: 978-3-446-46127-7
Print ISBN: 978-3-446-45908-3
© 2020 Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG

EMPFEHLUNG FÜR BIBLIOTHEKEN **GESAMT-PDF**

Produkt-Entwicklung
Joachim Pfeffer
Seiten I-XII

ERSTE SEITE **PDF**

Motivation und Lean
Joachim Pfeffer
Seiten 1-23

ERSTE SEITE **PDF**