

## 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**

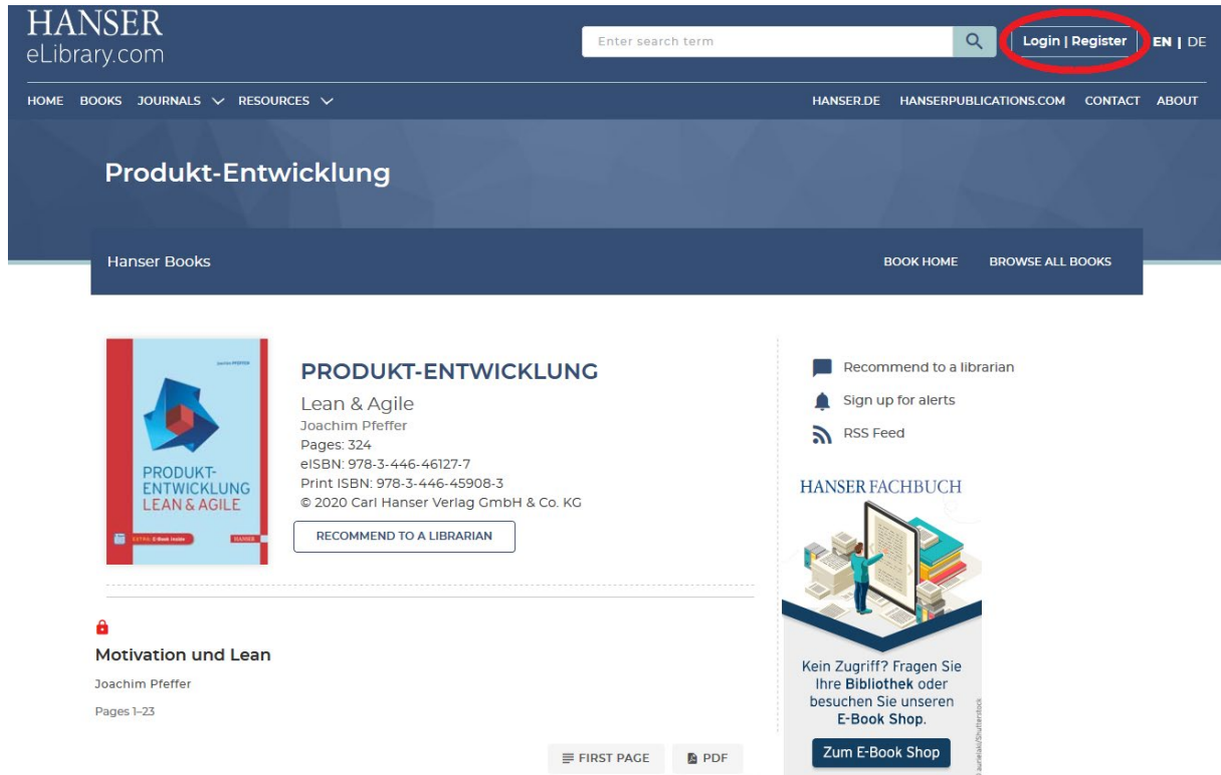
Type of item	[E-Book]
Shelfmark	<b>Hanser eBook</b>
Title	Produkt-Entwicklung : Lean & Agile / Joachim Pfeffer
Personal name	► Pfeffer, Joachim [Author] ► Carl Hanser Verlag
Publication	München : Hanser, [2020] © 2020
Extent / Format	1 Online-Ressource (XII, 312 Seiten)
Physical description	Illustrationen, Diagramme (Other data)
Remarks	Ankündigung u.d.T.: Agile Systementwicklung
Language	German
Country	Deutschland Bayern
ISBN	9783446461277 ► ⓘ 9783446463257 ► ⓘ 97834464659083 ► ⓘ (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 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. ► <a href="https://dx.doi.org/10.3139/9783446461277">https://dx.doi.org/10.3139/9783446461277</a> ► ⓘ

---

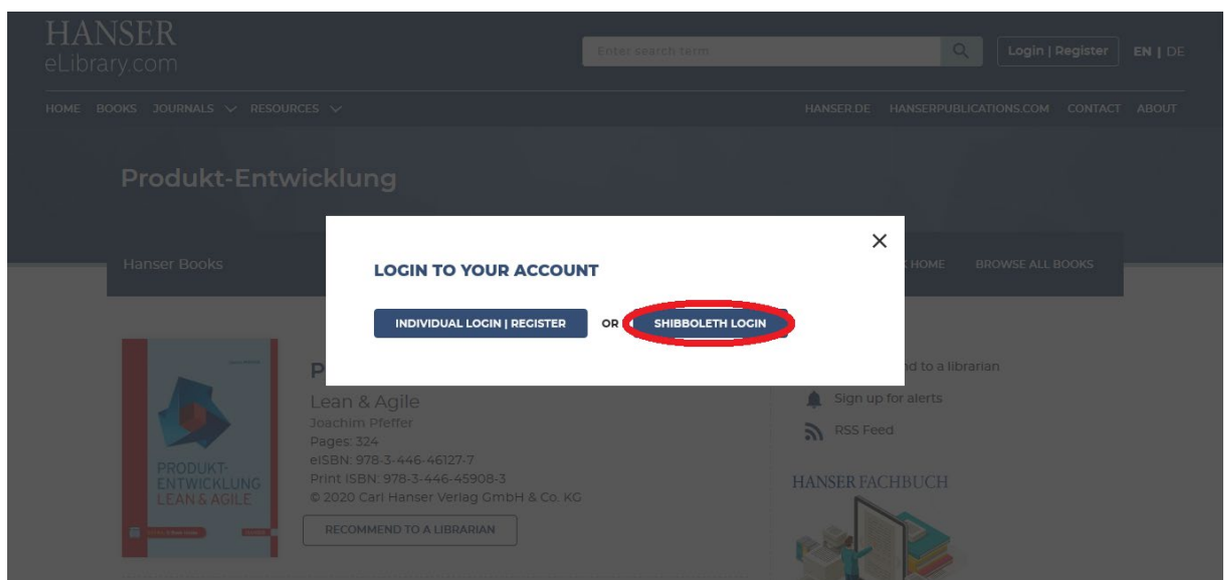
Access	URL	Hinweis zur URL
Campusnetz, VPN, Shibboleth	<a href="https://doi.org/10.3139/9783446461277">https://doi.org/10.3139/9783446461277</a> ⓘ	Speichern und Drucken möglich

Further info: Please click the link to access full-text! List Fill/empty list My folder Export titles

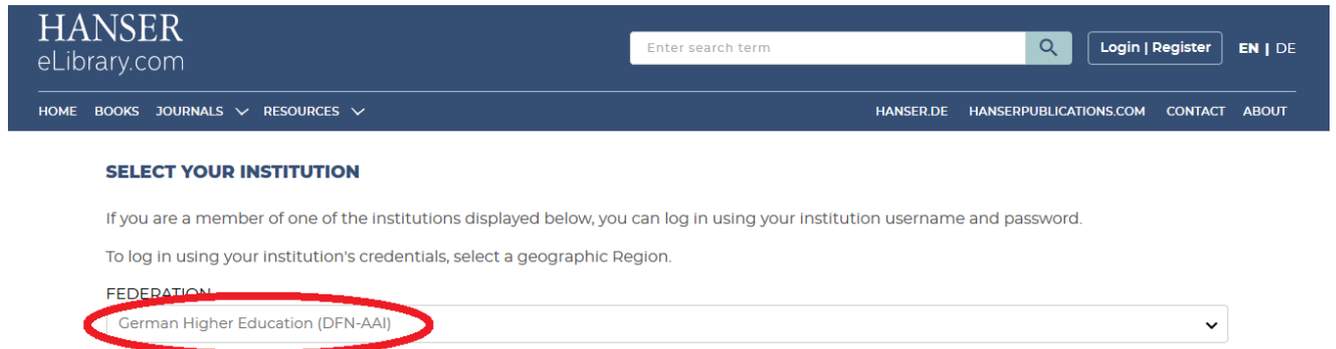
**Step 2:** Switch to English if needed. Go to „Login-Register“.



**Step 3:** Choose „Shibboleth login“.



**Step 4:** Choose the region „German Higher Education – DFN AAI“.



HANSER  
eLibrary.com

Enter search term

EN | DE

HOME BOOKS JOURNALS ▾ RESOURCES ▾

HANSER.DE HANSERPUBLICATIONS.COM CONTACT ABOUT

**SELECT YOUR INSTITUTION**

If you are a member of one of the institutions displayed below, you can log in using your institution username and password.  
To log in using your institution's credentials, select a geographic Region.

FEDERATION:

German Higher Education (DFN-AAI) ▾

**Step 5:** Choose „Hochschule für Technik Stuttgart“ as your institution.

- 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

**Step 6:** Login with your HFT access data.

# Hochschule für Technik Stuttgart

University of Applied Sciences

Anmelden bei Preselect.media  
GmbH, Erdenwald

Benutzername

Passwort

Anmeldung nicht speichern

Hier können 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.

[Passwort vergessen?](#)

[Hilfe benötigt?](#)

Anmelden

PRESELECT.media wurde im Jahre 2000 als Spezialist für den Vertrieb von elektronischen Verlagshalten 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.

**Step 7:** 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](#)

- [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](#)

© Hanser Fachbuch

[FIRST PAGE](#) [PDF](#)

[Motivation und Lean](#)  
Joachim Pfeffer  
Pages 1-23