

Start > Search

Sort by

- › Relevance
- › Title ▲
- › Type
- › Author
- › Creation date

Searched for "ins". Found 6 results in 14 milliseconds. Displaying results 1 to 6 of 6.

Results per page:

Search narrowed by

- › - Content type: Literature
- › Remove all filters

Narrow Search

- › Content type
 - › + Literature (6)

Frequent searches

Bachelor [E-Mail](#) [Email](#)

[SPA](#)

[beglaubigung an der uni da](#)

[e mail find flensburg mail](#)

[master model sport sprach](#)

[studien studies uni](#)

[uni flensburg](#)

[moodle](#)

[works zimt](#)

[Berufsschule zwischen Bildungsauftrag und Klienteninteressen – Kundenorientierung als Anspruch an eine staatliche Institution](#)

</suche/literatur/literaturesearch/show/Literature/literatureresult/berufsschule-zwischen-bildungsauftrag-und-klienteninteressen-kundenorientierung-als-anspruch-an-ei/>

Relevance:  100%

, . (2001): Berufsschule zwischen Bildungsauftrag und Klienteninteressen – Kundenorientierung als Anspruch an eine staatliche Institution. In: Pahl, J. (Hrsg.): <i>Perspektiven gewerblich-technischer Berufsschulen. Visionen, Ansprüche und Möglichkeiten.</i> Neusäß: Kieser Verlag, S. 543-573.

[Didaktisch-methodische Strukturierung als Grundlage eines schüleraktiven Berufsschulunterrichts – dargestellt am Beispiel der Instandhaltung](#)

</suche/literatur/literaturesearch/show/Literature/literatureresult/didaktisch-methodische-strukturierung-als-grundlage-eines-schueleraktiven-berufsschulunterrichts-da/>

Relevance:  100%

, . (2011): Didaktisch-methodische Strukturierung als Grundlage eines schüleraktiven Berufsschulunterrichts – dargestellt am Beispiel der Instandhaltung. In: Pätzold, G.; Lang, M. (Hrsg.): <i>Selbstgesteuertes Lernen als Innovationsimpuls in berufsbildenden Schulen. Dortmunder Beiträge zur Pädagogik.</i> Band 45. Bochum/ Freiburg : projekt verlag, S. 97-117.

[Instandhaltung und Ausbildung. Abschlußbericht des Modellversuchs "Instandhaltungsausbildung" \(INA\)](#)

</suche/literatur/literaturesearch/show/Literature/literatureresult/instandhaltung-und-ausbildung-abschlussbericht-des-modellversuchs-instandhaltungsausbildung-ina/>

Relevance:  100%

Hübner, U.; Pahl, J. (Hrsg.) (1998): <i>Instandhaltung und Ausbildung. Abschlußbericht des Modellversuchs "Instandhaltungsausbildung" (INA).</i> Dresden: wbw Verlag & Mediaservice für Wissenschaft – Bildung – Wirtschaft.

[Instandhaltungsorientierte Unterrichtsverfahren. Eine Arbeitsunterlage für den unterrichtspraktischen Gebrauch](#)

</suche/literatur/literaturesearch/show/Literature/literatureresult/instandhaltungsorientierte-unterrichtsverfahren-eine-arbeitsunterlage-fuer-den-unterrichtspraktische/>

Relevance:  100%

Pahl, J., ; Pahl, M. (2007): <i>Instandhaltungsorientierte Unterrichtsverfahren. Eine Arbeitsunterlage für den unterrichtspraktischen Gebrauch.</i> "Studientexte" in der Reihe "Berufsbildung, Arbeit und Innovation", 4. Bielefeld: W. Bertelsmann Verlag.

[Lernkonzepte zur Instandhaltung. Beispiele und Materialien für den unterrichtspraktischen Gebrauch](#)

</suche/literatur/literaturesearch/show/Literature/literatureresult/lernkonzepte-zur-instandhaltung-beispiele-und-materialien-fuer-den-unterrichtspraktischen-gebrauch/>

Relevance:  100%

, ; Mersch, F.; Pahl, J. (2010): <i>Lernkonzepte zur Instandhaltung. Beispiele und Materialien für den unterrichtspraktischen Gebrauch.</i> Dresden: TUDpress Verlag der Wissenschaften GmbH.

[Rahmencurriculum Instandhaltung](#)

</suche/literatur/literaturesearch/show/Literature/literatureresult/rahmencurriculum-instandhaltung/>

Relevance:  100%

Pahl, J., . (2007): <i>Rahmencurriculum Instandhaltung.</i> "Studientexte" in der Reihe "Berufsbildung, Arbeit und Innovation", 3. Bielefeld: W. Bertelsmann Verlag.

[Back to top](#) Page # [12500](#) 05/14/2018

© 2021 Europa-Universität Flensburg (EUF)

[Mobile version](#) [Print page](#) [Open as PDF](#) [Legal notice](#) [Search](#) [Webmail](#)

Europa-Universität Flensburg
Auf dem Campus 1
24943 Flensburg
Germany



Phone: +49 461 805 02
Fax: +49 461 805 2144
Internet: www.uni-flensburg.de