

1. Record Nr.	UNISA996214014203316
Titolo	Journal of pharmaceutical and biomedical analysis
Pubbl/distr/stampa	Oxford, : Elsevier Science
ISSN	1873-264X
Soggetti	Pharmaceutical chemistry Drugs - Analysis Chemistry, Pharmaceutical Drugs - analysis Pharmaceutical Preparations - analysis Chimie pharmaceutique Médicaments - Analyse Biologisches Material Zeitschrift Online-Ressource Arzneimittelanalyse Farmacie Biomedisch onderzoek Chemische analyses Medische chemie Periodicals.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed

2. Record Nr.	UNINA9910566453003321
Autore	Bertagnolli Frank
Titolo	Bienen an der Hochschule : Ein Interdisziplinäres Nachhaltigkeitsprojekt
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg, : Springer Berlin / Heidelberg, 2022
ISBN	3-662-64934-9
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (46 p.)
Collana	Essentials
Classificazione	EDU000000SCI086000
Altri autori (Persone)	BludauSimon FetzerLea HadamekLucas HerrmannTayla TreickAmy
Soggetti	Life sciences: general issues Education
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Intro -- Was Sie in diesem essential finden können -- Vorwort -- Inhaltsverzeichnis -- Über die Autoren -- 1 BEEsy Mission;- das Bienenprojekt der Hochschule Pforzheim -- 2 Bienen im Kontext der Nachhaltigkeit -- 3 Rahmenbedingungen, Voraussetzungen und Durchführung -- 3.1 Planung und Projektmanagement -- 3.2 Beschaffung -- 3.3 Umsetzung -- 4 Durchführung als Lehrveranstaltung -- Was Sie aus diesem essential mitnehmen können -- Literatur.
Sommario/riassunto	In diesem Open-Access-Buch werden verschiedene Erfahrungen vorgestellt, die im Bienenprojekt „BEEsy Mission“ der Hochschule Pforzheim gesammelt wurden. Zukünftigen Projektverantwortlichen wird eine Hilfestellung bei der institutionellen Etablierung und Haltung von Bienen gegeben. Das Buch befasst sich unter anderem mit den Fragestellungen und Herausforderungen, die im Projektkonzept berücksichtigt werden sollten. Es wird erläutert, wie mittels der Durchführung eines derartigen Nachhaltigkeitsprojektes die Interdisziplinarität und das praktische Lernen gefördert werden können.

