

1. Record Nr.	UNISA996209196103316
Titolo	IET control theory & applications / / IET
Pubbl/distr/stampa	Stevenage, UK : , : Institution of Engineering and Technology, , [2007]- [Hoboken N.J.] : , : John Wiley & Sons [on behalf of The Institution of Engineering and Technology]
ISSN	1751-8652
Descrizione fisica	1 online resource
Classificazione	620920
Disciplina	629 629.8312
Soggetti	Control theory Automatic control Telecommunication systems Speech processing systems Systèmes de télécommunications Traitement automatique de la parole Théorie de la commande Commande automatique Periodical periodicals. Periodicals. Périodiques.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed

2. Record Nr.	UNINA9910416116403321
Autore	Brückner Benjamin
Titolo	Familie erzählen : Vererbung in Literatur und Wissenschaft, 1850-1900
Pubbl/distr/stampa	Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, 2019
Descrizione fisica	1 online resource (292 p.)
Collana	Das unsichere Wissen in der Literatur
Disciplina	830.9355
Soggetti	Inheritance and succession Ghosts
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Nur wenige Wissensgegenstände haben im 19. Jahrhundert eine ähnliche Auseinandersetzung erfahren wie die biologische Vererbung. Dabei ist Vererbung nicht nur ein zentrales Konzept innerhalb der Evolutionsbiologie, der Psychiatrie, der sozialen Hygiene und der historischen Hilfswissenschaft der Genealogie, sondern sie steht auch am Anfang eines modernen Begriffs der Familie und einer modernen Form des familialen Erzählens. Anhand der Analyse von Primärquellen aus den genannten Disziplinen und zahlreicher literarischer Texte - von Theodor Storm bis Thomas Mann - will diese Arbeit zeigen, dass die Geschichte der burgerlichen Familie auf intrikate Weise mit dem naturwissenschaftlichen Wissen über Vererbung verschrankt ist und dass dieses Wissen Geburtshelfer für eine genuin burgerliche Familiengeschichtsschreibung gewesen ist.