

WISSEN SCHAFFT ZUKUNFT



Foto/Design: Gregor Sailer

[www.ag-univerlage.de](http://www.ag-univerlage.de)  
[ag-universitaetsverlage@zbmed.de](mailto:ag-universitaetsverlage@zbmed.de)

 ag universitätsverlage  
Institutionelle Publikationsdienste für eine offene Wissenschaft

## DIE UNIVERSITÄTSVERLAGE

Apprimus Verlag Aachen  
University of Bamberg Press  
Berlin Universities Publishing  
Bozen-Bolzano University Press  
APOLLON University Press, Bremen  
Universitätsverlag Chemnitz  
FAU University Press  
Universitätsverlag Göttingen  
Graz University Library Publishing  
Verlag der Technischen Universität Graz  
Hamburg University Press  
Heidelberg University Publishing  
TIB Open Publishing  
Universitätsverlag Ilmenau  
innsbruck university press  
KIT Scientific Publishing, Karlsruhe  
kassel university press  
Universitätsverlag Kiel  
PUBLISSO Publishing, Köln  
Open Publishing LMU  
TUM.University Press  
Servicepunkt Publizieren der ULB Münster  
University of Oldenburg Press  
Universitätsverlag Potsdam  
Publikationsservice der Universitätsbibliothek Regensburg  
universi – Universitätsverlag Siegen  
Fraunhofer Verlag  
Tübingen University Press  
Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften  
TU Wien Academic Press  
mdwPress, Verlag der Universität für Musik und darstellende Kunst, Wien  
Würzburg University Press (WUP)

## DIE ARBEITSGEMEINSCHAFT DER UNIVERSITÄTSVERLAGE

verbindet seit 2005 über 30 Verlage aus Deutschland, Österreich und Südtirol. Ein jährliches Treffen zum Erfahrungsaustausch organisiert die AG ebenso wie gemeinsame Messeauftritte. Neben Printprodukten von hoher Qualität zu fairen Preisen publizieren Universitätsverlage Online-Ausgaben ihrer Veröffentlichungen; so unterstützen sie das Prinzip des „Open Access“. Das elektronische Publizieren und der Online-Zugriff auf wissenschaftliche Informationen trägt wesentlich zu höherer Effizienz der wissenschaftlichen Arbeit in Forschung, Lehre und Studium bei und stellt eine wichtige Infrastrukturmaßnahme für die wissenschaftliche Entwicklung dar.

