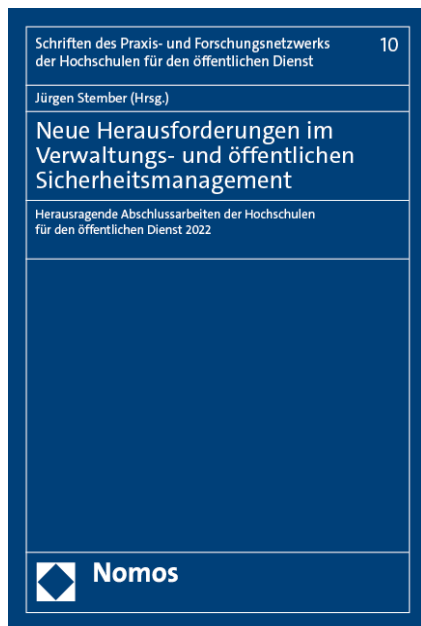




Nomos

# Hochschulabsolventen verweisen auf Reformbedarf und Innovationen



## Neue Herausforderungen im Verwaltungs- und öffentlichen Sicherheitsmanagement

Herausragende Abschlussarbeiten der Hochschulen für den öffentlichen Dienst 2022

Herausgegeben von Prof. Dr. Jürgen Stember

2023, 380 S., brosch., 99,- €

ISBN 978-3-8487-7576-7

(Schriften des Praxis- und Forschungsnetzwerks der Hochschulen für den öffentlichen Dienst, Bd. 10)

[www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-7576-7](http://www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-7576-7)

Die Hochschulen für den öffentlichen Dienst emanzipieren sich zunehmend als wissenschaftlich profilierte Institutionen, in denen auch studentische Spitzenleistungen zu beobachten sind. Nach der Einrichtung einer bundesweiten Prämierung von herausragenden wissenschaftlichen Abschlussarbeiten im Jahr 2017 wird nun der wachsenden Zahl an Bewerbungen zum fünften Mal durch diesen neuen Typus Sammelband Rechnung getragen. Vom Stand der Verwaltungsdigitalisierung über die Extremismuskussion im öffentlichen Dienst bis hin zum Phänomen Cybergrooming auf Gaming-Plattformen sind zahlreiche Ausrichtungen des öffentlichen Dienstes in diesem Sammelband prominent vertreten. Besonders bemerkenswert sind die innovativen und umfassend analysierten Themen, denen sich die Studierenden im Rahmen ihrer Abschlussarbeiten mit besonderer Akribie, Hingabe und letztlich großem Erfolg gewidmet haben – ein deutliches Zeichen für die Leistungsfähigkeit dieser Hochschulen.

### Mit Beiträgen von

Joachim Albrecht | Franziska Bäuerle | Dr. Alexander Bastian | Pascal Becker | Sibylle Becker-Oehm | Jacqueline Behn | Thomas Berthold | Anna-Katharina Blumeier | Vanessa Boos | Denise Bressau | Daniel Dornis | Prof. Dr. Peter Eisenbarth | Frank Elster | Thomas Etzel | Maximilian Fischer | Prof. Dr. Bettina Golombiewski | Muriel Grund | Manuel J. Heinemann | Vivien Heller | PD Oliver Hennings | Dr. Sandra Köller | Clemens Niklas Kroll | Prof. Dr. Heike S. Krüger | Johannes Letsch | Julian Lütz | Sabrina Maria Mistler | Thomas Mohr, EPHK | Jana Moszkowicz | Prof. Dr. Kristin Pfeffer | Uwe Rüffer | Dr. Thomas M. Schimmel | Dagmar Schulze Heuling | Elisa Skrotzki | Christina Solf | Prof. Dr. Stefan Stehle | Prof. Dr. Jürgen Stember | Prof. Dr. Jens Weiß

Bestell-Hotline +49 7221 2104-260 | Online [www.nomos-shop.de](http://www.nomos-shop.de)

E-Mail [bestellung@nomos.de](mailto:bestellung@nomos.de) | Fax +49 7221 2104-265 | oder im Buchhandel

Sie haben das Recht, die Ware innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung ohne Begründung an Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburg Str. 67A, 86720 Nördlingen zurückzusenden. Bitte nutzen Sie bei Rücksendungen im Inland den kostenlosen Abholservice. Ein Anruf unter Tel. +49 7221 2104-260 genügt. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter [nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung](http://nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung).

Nomos Verlagsgesellschaft

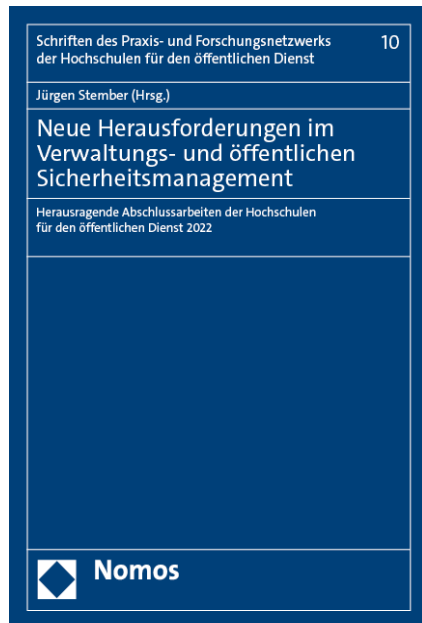
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | [www.nomos.de](http://www.nomos.de)

 Nomos  
eLibrary



Nomos

# University Graduates Point to the Need for Reform and Innovations



## Neue Herausforderungen im Verwaltungs- und öffentlichen Sicherheitsmanagement

Herausragende Abschlussarbeiten der Hochschulen  
für den öffentlichen Dienst 2022

Edited by Prof. Dr. Jürgen Stember

2023, 380 pp., pb., € 99.00

ISBN 978-3-8487-7576-7

*(Schriften des Praxis- und Forschungsnetzwerks  
der Hochschulen für den öffentlichen Dienst, vol. 10)*

In German

[www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-7576-7](http://www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-7576-7)

The universities for the public service are increasingly emancipating themselves as academically profiled institutions in which top student achievements can also be observed. After the establishment of a nationwide award for outstanding academic theses in 2017, the growing number of applications is now being taken into account for the fourth time by this new type of anthology. From the status of administrative digitization to the extremism discussion in the public sector to the phenomenon of cybergrooming on gaming platforms, numerous orientations of the public service are prominently represented in this anthology. Particularly noteworthy are the innovative and comprehensively analyzed topics to which the students devoted themselves to their theses with particular meticulousness, dedication and ultimately great success – a clear sign of the performance of these universities.

### With contributions by

Joachim Albrecht | Franziska Bäuerle | Dr. Alexander Bastian  
| Pascal Becker | Sibylle Becker-Oehm | Jacqueline Behn |  
Thomas Berthold | Anna-Katharina Blumeier | Vanessa Boos  
| Denise Bressau | Daniel Dornis | Prof. Dr. Peter Eisenbarth  
| Frank Elster | Thomas Etzel | Maximilian Fischer | Prof. Dr.  
Bettina Golombiewski | Muriel Grund | Manuel J. Heinemann  
| Vivien Heller | PD Oliver Hennings | Dr. Sandra Köller |  
Clemens Niklas Kroll | Prof. Dr. Heike S. Krüger | Johannes  
Letsch | Julian Lütz | Sabrina Maria Mistler | Thomas Mohr,  
EPHK | Jana Moszkowicz | Prof. Dr. Kristin Pfeffer | Uwe Ruffer  
| Dr. Thomas M. Schimmel | Dagmar Schulze Heuling | Elisa  
Skrotzki | Christina Solf | Prof. Dr. Stefan Stehle | Prof. Dr.  
Jürgen Stember | Prof. Dr. Jens Weiß

Hotline for your order +49 7221 2104-260 | Online [www.nomos-shop.de](http://www.nomos-shop.de)  
E-Mail [orders@nomos.de](mailto:orders@nomos.de) | Fax +49 7221 2104-265 | or in your local bookstore

You can withdraw from your book order without giving reasons within fourteen days. Simply send your written withdrawal within the given period to: Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburgstr. 67A, 86720 Nördlingen, Germany or to your bookstore. A withdrawal binds you to return the items. All costs and risks of return are payable by the addressee. You can find our privacy policy online at [nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung](http://nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung).

Nomos Verlagsgesellschaft  
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | [www.nomos.de](http://www.nomos.de)

 Nomos  
eLibrary