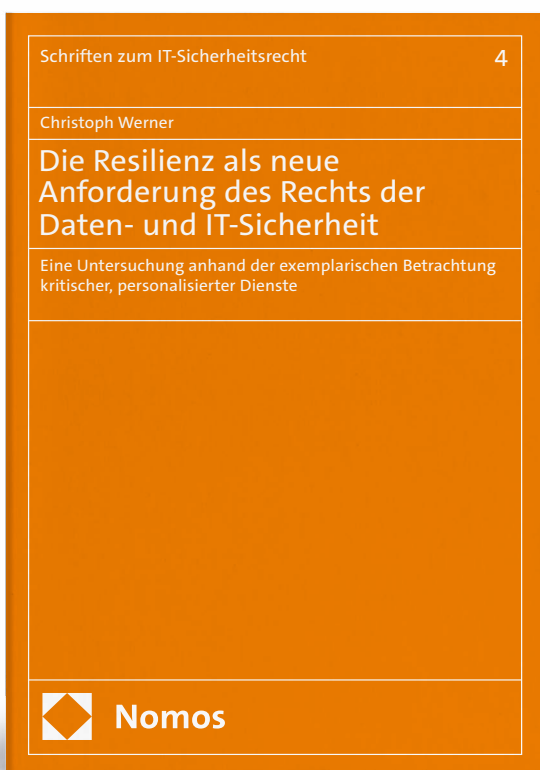


**Die Resilienz als neue  
Anforderung des Rechts der  
Daten- und IT-Sicherheit**  
Eine Untersuchung anhand der  
exemplarischen Betrachtung kritischer,  
personalisierter Dienste  
Von Dr. Christoph Werner  
2025, 368 S., brosch., 124,- €  
ISBN 978-3-7560-0144-6  
E-Book 978-3-7489-4752-3  
(Schriften zum IT-Sicherheitsrecht, Bd. 4)



Die Resilienz als neue Anforderung des Datensicherheitsrecht nach Art. 32 DSGVO (dort: Belastbarkeit) ist viel bedeutsamer, als es auf den ersten Blick scheint: Neben dem bewährten Umgang mit Unsicherheit (Risiko) adressiert die Resilienz die Ungewissheit, die bei jedem Risikomanagement zwangsläufig verbleibt. Somit müssen zusätzliche Resilienzmaßnahmen das soziotechnische System

gegenüber allen Ereignissen wappnen, die gerade nicht als Risiken erkannt und behandelt werden können. Solche ungewissen Ereignisse werden etwa durch immer komplexere Systeme oder den zunehmenden Einsatz von KI hervorgerufen. Die Resilienz bietet hierauf eine Antwort und zwar nicht nur für die Datensicherheit, sondern auch für die IT-Sicherheit nach dem neuen BSIG.



## Die Resilienz als neue Anforderung des Rechts der Daten- und IT-Sicherheit

Eine Untersuchung anhand der exemplarischen Betrachtung kritischer, personalisierter Dienste

By Dr. Christoph Werner

2025, 368 pp., pb., € 124.00

ISBN 978-3-7560-0144-6

E-Book 978-3-7489-4752-3

(Schriften zum IT-Sicherheitsrecht, vol. 4)

In German



Resilience as a new requirement of data security law according to Art. 32 GDPR (there in German: „Belastbarkeit“) is much more important than it seems at first glance: in addition to the proven handling of insecurity (risk), resilience addresses the uncertainty that inevitably remains with any risk management. Additional resilience measures must therefore arm the socio-technical system

against all events that cannot be recognised and treated as risks. Such uncertain events are caused by increasingly complex systems or the growing use of AI, for example. Resilience offers an answer to this, not only for data security, but also for IT security in accordance with the new BSIG.