

# Schlüsselvalidierung zur Vorlesung Cybersecurity im WiSe 2025/26 an der Hochschule München

Name: \_\_\_\_\_

Matrikelnummer\*: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ @hm.edu

OpenPGP-Fingerprint: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Ab 22. Oktober 2025 werden die Dateien mit dem Vorlesungsskript nur noch an validierte Empfänger verschlüsselt. Zur Validierung Ihres Schlüssels müssen Sie die obigen Angaben eintragen, und das Formular **persönlich** in der Vorlesung abgeben. Ihre Identität wird dabei durch Vorlage **des Studentenausweises** überprüft. Außerdem müssen Sie Ihren öffentlichen OpenPGP-Schlüssel an die E-Mail-Adresse [keys@rainer-gerling.de](mailto:keys@rainer-gerling.de) schicken. Es werden nur Schlüssel mit mindestens 2048 Bit (Elliptic Curve: 256 Bit) Schlüssellänge akzeptiert. Schlüssel mit einem SHA1-Hash werden nicht akzeptiert.

## Datenschutzhinweis:

Die OpenPGP-Schlüssel werden automatisiert verarbeitet und ausschließlich zur verschlüsselten Verteilung des Vorlesungsskripts im Wintersemester 2025/26 an der Hochschule München verwendet. Eine Übermittlung an Dritte und ein Abgleich mit anderen Datenbeständen findet nicht statt. Die Schlüssel werden zu Beginn des Wintersemesters 2026/27 gelöscht.

Meinen OpenPGP-Schlüssel finden Sie unter:

<https://keys.openpgp.org/vks/v1/by-fingerprint/B59D3903E2EA5CC435F6515E4667A87EA4EA1608>  
[https://rainer-gerling.de/person/Prof.\\_Dr.\\_Rainer\\_W.\\_Gerling\\_0xA4EA1608\\_public.asc](https://rainer-gerling.de/person/Prof._Dr._Rainer_W._Gerling_0xA4EA1608_public.asc)

Rückfragen an: Rainer W. Gerling, E-Mail: [gerling@hm.edu](mailto:gerling@hm.edu)

	Datum	
Schlüssel erhalten		
Identität geprüft		
Schlüssel signiert		

\* Die letzten vier Ziffern der Matrikelnummer sind ausreichend