

**Thema:** Privacy Enhancing Technologies zum Schutz von Kommunikationsbeziehungen

**Bearbeitet von:** Eva Musterfrau, Heinz Mustermann

**Datum:** 28.05.2025

## Literaturliste

- [Cha81] David Chaum. *Untraceable Electronic Mail, Return Addresses, and Digital Pseudonyms*, *Communications of the ACM*, Bd. 24, Nr. 2, S. 84–88, 1981.
- [Cha88] David Chaum. *The Dining Cryptographers Problem: Unconditional Sender and Recipient Untraceability*, *Journal of Cryptology*, Bd. 1, Nr. 1, S. 65–75, 1988.
- [GRS99] David M. Goldschlag, Michael G. Reed, und Paul F. Syverson. *Onion routing for anonymous and private Internet connections*, *Communications of the ACM*, Bd. 42, Nr. 2, S. 39–41, 1999.
- [Pfi90] Andreas Pfitzmann. *Diensteintegrierende Kommunikationsnetze mit teilnehmerüberprüfbarem Datenschutz*. in IFB 234. Berlin: Springer-Verlag, 1990.
- [WMS08] Wei Wang, Mehul Motani, und Vikram Srinivasan. *Dependent link padding algorithms for low latency anonymity systems*, in *Proc. 15th ACM conference on Computer and communications security*, ACM, 2008, S. 323–332.

Diese Quellen wurden ausgewählt, weil [Cha81] ...