

Richtlinien für

Technische Berichte in Digitaler Forensik

Herausgegeben vom Lehrstuhl für Informatik 1 der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) in Kooperation mit dem Masterstudiengang Digitale Forensik (Hochschule Albstadt-Sigmaringen, FAU, Universität des Saarlandes)

1.1.2019

Im Studiengang Digitale Forensik entstehen viele hochwertige technische Dokumentationen (u.a. Projektberichte, Analysen, Toolevaluationen, Seminararbeiten, Abschlussarbeiten), die für die Forensik-Community von bleibendem Wert sind. Damit diese Ergebnisse mittel- bis langfristig der Community erhalten bleiben, sollen die Ergebnisse in Form von begutachteten technischen Berichten auf einer zentralen Webseite online gestellt werden. Die Form soll sich orientieren an so genannten Whitepapers, also technischen Darstellungen auf 2-15 Seiten, die sich an ein Fachpublikum wenden und zu einem speziellen Thema ausführlich Stellung nehmen.

Den Berichten wird eine eindeutige Nummer zugeteilt, sie haben einen Autor und ein Erscheinungsdatum. Mit Bezug auf die Webseite sind sie also auch zitierbar.

Die Berichte haben ein einheitliches Deckblatt, um den Wiedererkennungswert zu erhöhen. Ansonsten soll sich das Layout und die Form orientieren an den Standards wissenschaftlicher Ausarbeitungen.

Die Webseite soll keine Tools etc. zur Verfügung stellen. Sie soll auch keine Kommentierung der Berichte zulassen. Sie ist also kein Ersatz für Seiten wie das Forensicswiki. Die Fachsprache der Berichte ist Deutsch.

Ablauf:

- Wenn ein Dokument als technischer Bericht in der Reihe erscheinen soll, bitte das Titelblatt entsprechend der beiliegenden Vorlage gestalten (Berichtsnummer freilassen) und Dokument im pdf-Format senden an df-whitepapers@cs.fau.de mit Angaben zum Titel, den Autoren und einer Kurzfassung (Abstract).
- Sie erhalten darauf eine eindeutige Nummer zugewiesen, die Sie auf dem Titel eintragen. Das daraufhin entstandene pdf-Dokument wieder an df-whitepapers@cs.fau.de senden; anschließend wird es auf der Webseite online gestellt.

Die Webseite wird gehostet am Lehrstuhl Informatik 1 der FAU, der auch die Verantwortung für die Webseite übernimmt. Die Reihe soll explizit ein Forum für Ergebnisse des Studiengangs Digitale Forensik bilden, ist aber nicht auf solche Ergebnisse beschränkt. Dieser Fokus soll mit dem Zusatz „Herausgegeben ... in Kooperation mit dem Masterstudiengang Digitale Forensik (Hochschule Albstadt-Sigmaringen, FAU, Universität des Saarlandes)“ ausgedrückt werden.

Soll ein Dokument erscheinen, an dessen Entstehung keine Person des Lehrstuhls beteiligt war, so wird die explizite Zustimmung eines Dozenten des Studiengangs erbeten.

Beispieltitelblatt umseitig.

Technische Berichte in Digitaler Forensik

Herausgegeben vom Lehrstuhl für Informatik 1 der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) in Kooperation mit dem Masterstudiengang Digitale Forensik (Hochschule Albstadt-Sigmaringen, FAU, Universität des Saarlandes)

TITEL IN ETWAS GRÖßEREM SCHRIFTGRAD

AUTOR

DATUM

Technischer Bericht Nr. BERICHTSNUMMER

Zusammenfassung

ABSTRACT

UMSTÄNDE DER ENTSTEHUNG MIT ANGABE DER PERSON, DIE DIE QUALITÄT KONTROLLIERT HAT, Z.B. „Entstanden im Rahmen des Moduls Browser- und Anwendungsforensik des Studiengangs Digitale Forensik im Wintersemester 2017/2018 unter der Anleitung von Felix Freiling, Holger Morgenstern und Gaston Pugliese.“

Hinweis: Technische Berichte in Digitaler Forensik werden herausgegeben vom Lehrstuhl für Informatik 1 der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) in Kooperation mit dem Masterstudiengang Digitale Forensik (Hochschule Albstadt-Sigmaringen, FAU, Universität des Saarlandes). Die Reihe bietet ein Forum für die schnelle Publikation von Forschungsergebnissen in Digitaler Forensik in deutscher Sprache. Die in den Dokumenten enthaltenen Erkenntnisse sind nach bestem Wissen entwickelt und dargestellt. Eine Haftung für die Korrektheit und Verwendbarkeit der Resultate kann jedoch weder von den Autoren noch von den Herausgebern übernommen werden. Alle Rechte verbleiben beim Autor. Einen Überblick über die bisher erschienen Berichte sowie Informationen zur Publikation neuer Berichte finden sich unter <https://www1.cs.fau.de/df-whitepapers>