IT-Zertifikat

der Philosophischen Fakultät

Patrick Beeck

geboren am 18.04.1996,

hat das IT-Zertifikat der Philosophischen Fakultät der Universität zu Köln

mit der Gesamtnote 1,1

erfolgreich erworben.

Advanced IT Basics

SoSe 2023

Advanced Web Basic

Digital Objects

WiSe 2023/2024

Betriebssysteme und Konsolenanwendungen, Datenschutz und -sicherheit, Theorie / Praxis (gimp) digitaler Bilder, Digital Audio (audacity) und Podcasts, Webserver (apache), Kommunikationsprotokolle und VPN. Erstellen von Webseiten mit HTML5, Layouts gestalten mit CSS und erste Schritte in der dynamischen Webentwicklung mit JavaScript.

Tools and Methods in DH (AJAX)

WiSe 2023/2024

WiSe 2023/2024

Dynamischer Datenzugriff auf Datenressourcen mit JavaScript, Datenmodellierung mit XML / JSON. Aktuelle CMS und Repository-Software: Installation, Konfiguration, Administration. 2 und 3D Digitalisierung & VR-Visualisierung, FDM, Metadaten, Schnittstellen und Standards sowie Datenmodellierung und Softwarearchitektur, UML und MVC.

Köln, den 15.04.2024

Köln, den 15.04.2024

Susanne Kurz, M.A.

Leitung IT-Zertifikat der Philosphischen Fakultät

Prof. Dr. Øyvind Eide

Leitung Institut für Digital Humanities







Zertifikat

Geprüfter IT-Grundschutz-Praktiker

Patrick Beeck

hat vom 22. bis zum 26. Mai 2023 am Seminar erfolgreich teilgenommen.

Die wesentlichen Inhalte hierbei waren:

- Einführung und Grundlagen der IT-Sicherheit und rechtliche Rahmenbedingungen
- Normen und Standards der Informationssicherheit
- Einführung IT-Grundschutz
- IT-Grundschutz-Vorgehensweise
- IT-Grundschutz-Kompendium
- Umsetzung der IT-Grundschutz-Vorgehensweise
- ▶ IT-Grundschutz-Check
- Risikoanalyse
- Umsetzungsplanung
- Aufrechterhaltung und kontinuierliche Verbesserung
- Zertifizierung und Erwerb des IT-Grundschutz-Zertifikats auf Basis von ISO 27001
- IT-Grundschutz-Profile
- Vorbereitung auf ein Audit
- Notfallmanagement

Das Schulungskonzept und die Prüfung basieren auf den Vorgaben des Curriculum des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI). Die Gestaltung und Durchführung erfolgte unter Berücksichtigung der langjährigen Erfahrungen mehrerer BSI IT-Grundschutz-Berater, BSI Auditteamleiter sowie BSI IS-Revisoren unter Anwendung der aktuellen, relevanten Standards, Normen und Best Practices.

Die ganzheitliche Ausrichtung des Seminars gewährleistete die Berücksichtigung sowohl der technischen, juristischen als auch organisatorischen Aspekte und bot Raum für Diskussionen, Meinungs- und Erfahrungsaustausch.

Berlin, den 26. Mai 2023

Ort, Datum

Andreas Kalender Director EY Cyber Security Services