



Proseminar Datenschutz in der Anwendungsentwicklung

Dr.-Ing. Katrin Borcea-Pfitzmann

Dresden, April 2019

Heute:

- Kontakt
- Ziele der Lehrveranstaltung
- Organisation des Semesters
- Inhalte des Proseminars
- „Arbeiten“ 😊
- Fragen

Vorstellung

Dr.-Ing. Katrin Borcea-Pfitzmann

- katrin.borcea@tu-dresden.de
- APB 1013
- Tel. +49 351 463 38414
- Forschung: Privacy, Identity Management, Ubiquitous Computing, Reputation
- Studienfachberatung INF, IST
- Modularisierung, Akkreditierung

Ziele des Proseminars

Vermitteln und Verfeinern von Kompetenzen bzgl.

- Selbständiges Aus- und Erarbeiten sowie Aufbereiten von wissenschaftlichen Themen,
- Führen wissenschaftlicher Diskussionen,
- Präsentieren und Verteidigen von Ergebnissen.

→ Einstieg in das wissenschaftliche Arbeiten,

→ Erlernen von Kreativitätstechniken

→ Vorbereitung und Qualifizierung für Anfertigen von Abschlussarbeiten

11.04.2019	Einführungsveranstaltung und 6-3-5-Methode
18.04.2019	
25.04.2019	Recherche
02.05.2019	
09.05.2019	Kennenlernen und Anwenden von Kreativitätsmethoden
16.05.2019	Erinnern, sortieren, gliedern, auf Linie bringen ...
23.05.2019	
30.05.2019	Vorträge „Wissenschaftliches Arbeiten“ (Erstellung von wissenschaftlichen Ausarbeitungen, Vorträge)
06.06.2019	
13.06.2019	<i>Gemeinsames Arbeiten am Thema</i>
20.06.2019	
27.06.2019	
04.07.2019	Vortrag / Vorträge
11.07.2019	Abgabe der Ausarbeitung, Auswertung

Kennenlernen, was sind Ihre Erwartungen?

Seien Sie kreativ! 😊

- Finden Sie 5 Eigenschaften, die Sie eint!
- Finden Sie 5 Eigenschaften, in denen Sie sich unterscheiden!

Inhaltliche Zielstellung des Seminars

Ausarbeitung zum Themengebiet:

Analyse von digitalisierten Prüfungsamtprozessen hinsichtlich ihrer Sicherheitsanforderungen

- Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen
- Einreichung von Haus- und Abschlussarbeiten

Teilziele

- State of the Art
- Identifizieren der Teilprozesse
- Analyse der Prozesse hinsichtlich der Datenschutz- und Datensicherheitsanforderungen
- State of the Art bzgl. Datensicherheitstechnologien
- Konzeptentwicklung zu Datensicherheits-designnten Prozessen

6-3-5 Methode

Wozu:

- Eignet sich zur Ideenfindung
 - Schnell
 - Ungewöhnliche Ideen
- Kann spontan angewandt werden

6-3-5 Methode

Wie:

1. Jeder Teilnehmer erhält ein vorbereitetes Arbeitsblatt
2. Thema wird zentral auf Arbeitsblatt geschrieben
3. Jeder Teilnehmer verfasst innerhalb von 3-5 Minuten 3 Ideen und trägt sie in die Felder ein
4. Nach Ablauf der Zeit werden die Arbeitsblätter im Uhrzeigersinn an den Nachbarn weitergereicht
5. Jeder Teilnehmer muss nun versuchen, die genannten Ideen aufzugreifen, zu ergänzen und weiterzuentwickeln und trägt die 3 neuen Ideen ein
6. usw...

Freies Arbeiten ...

- Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen
- Einreichung von Studien- und Abschlussarbeiten
- Datenschutz und Datensicherheit

Auswertung der Ergebnisse der 6-3-5-Methode

... and last but not least ...

- Pflichtveranstaltung!!!
- Individuelle Treffen während des gesamten Semesters nach Vereinbarung möglich
- Aktuelle Infos:
 - <https://tu-dresden.de/ing/informatik/sya/ps/studium/seminars/ps-dida>

Bis zum nächsten Donnerstag