

## 6-3-5-Methode

Thema: .....

|   | Idee 1                                                                            | Idee 2                                                                        | Idee 3                                                                                            |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Weitergabe von Prüfungsergebnissen (an das Prüfungsamt, Prüfungsamt an Studenten) | Speicherung persönlicher Daten (Wie? Wie lange?)                              | Wie sicher sind Anwendungen wie jExam?<br>→ Passwörter von Studenten als Schwachstelle            |
| 2 | Ist verschlüsselte Kommunikation Pflicht im Prüfungsamt?                          | Bestehendes europäisches / deutsches Recht                                    | Welche Regelungen oder Instanzen gibt es dazu bereits?                                            |
| 3 | Verschlüsselter Abruf der Daten bei Abfrage im Internet                           | Einforderung von Löschung der Daten (bei Prüfungsamt eher schwer)             | 2-Faktor Authentifizierung auf Hochschulplattformen                                               |
| 4 | Verschiedene Sicherheitsprotokolle vergleichen                                    | -Datenbanksystem<br>-Ausfallsicherheit des DBS                                | -Wer könnte davon profitieren Prüfungsdaten zu stehlen?<br>-hohe Passwortsicherheitsanforderungen |
| 5 | Welche Verschlüsselungen und Protokolle werden zurzeit genutzt?                   | Wie sehen gesetzliche Regelungen dazu aus und wie wird es derzeit gehandhabt? | Passwortanforderungen müssen von Studenten auch eingehalten werden                                |
| 6 |                                                                                   |                                                                               |                                                                                                   |