

Matrikelnummer	Nachname	Vorname	Kennzahl
Matrikelnummer	Nachname	Vorname	Kennzahl
Matrikelnummer	Nachname	Vorname	Kennzahl
Matrikelnummer	Nachname	Vorname	Kennzahl

Anmerkung: Für die Ankreuzerl-Fragen gilt: richtige Antwort = +1, falsche Antwort = -0,5

1. Welche der folgenden Aussagen über »Security by Obscurity« (im Folgende »SbO«) treffen zu. [4]

- Der DMCA kann dazu verwendet werden, SbO-Strategien abzusichern.
- SbO ist zb., wenn man monatlich ändernde Passwörter verwendet.
- SbO ist eine Marketing-Initiative von Microsoft.
- SbO ist eine ziemlich gute Vorgehensweise, um etwas zu sichern.

2. Welche der folgenden Aussagen zur »neuen Wissensordnung«, die durch die rasante Entwicklung von Informations- und Kommunikationstechnologien notwendig wird, treffen zu? [4]

- Zur Beeinträchtigungsfreiheit gehören u.a. die Verhinderung von SPAM und Spyware.
- Wikipedia kann als Beispiel dafür gesehen werden, dass Qualität von Information generell unter der Veränderungsfreiheit leidet.
- Erkenntnisgewinn ist eine Voraussetzung für die Freiheit zur Veränderung.
- Die Forderung nach Verkehrsfreiheit von Information betrifft auch den Sourcecode von Software.

3. Ordnen Sie folgende Phänomene der Informationsgesellschaft den jeweiligen Dimensionen der Wissensordnung zu (nur ein Kreuzerl pro Zeile). [7]

	Qualität	Schutz	Verbreitung
Pseudonymisierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Social Engineering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gsi-Weblog + Foliendownload	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
End-to-end	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Embrace-And-Extend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gläserner Mensch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Linux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Welche der folgenden Aussagen über eVoting treffen zu? [5]

- Die Ergebnisse von eVoting-Verfahren stehen schneller zur Verfügung als die traditioneller Wahlen.
- eVoting-Geräte haben Sicherheitslücken, die zur Manipulation von Wahlergebnissen verwendet werden.
- eVoting ist undemokratisch, weil keine einheitlichen Sicherheitsbestimmungen gelten.
- eVoting ist billiger, weil man keine Wahlhelfer braucht.
- eVoting ist undemokratisch, weil man als Laie die Auszählung nicht kontrollieren kann.

5. Warum hätte die SACEM in Frankreich Ende 2005 Open-Source-Software-Autoren fast verbieten können, den Source Code ihrer Projekte zu verbreiten? (in Stichworten) [3]