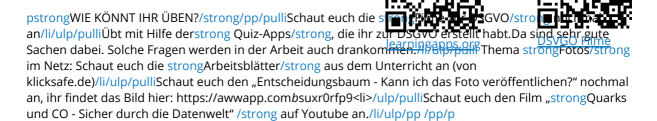
## Datenschutz und Datensicherheit - Vorbereitung der Klassenarbeit

pstrongTHEMEN FÜR DIE KLASSENARBEIT am Freitag, 12. 04.2019/strong/pulliDSGVO/liliFotos im Netz veröffentlichen/liliC& Co Film/li/ul



pAuf unserem Moodle-Kurs findest du auch nochmal die Links zuden Materialien und zu verschiedenen Übungsmöglichkeiten, Quiz-Apps usw. Die Adresse der moodle-Seite lautet:asrs-krefeld.lms.schulon.org (ohne www.davor)Der login-name lautet in der Regel vorname.nachnameAlternative: den Kurs als GAST besuchen: https://asrs-krefeld.lms.schulon.org*course*view.php?id=5/p



pstrongFilm Quarks & Datensicherheit im Internet - Fragen und Antworten/strong/pp1. Was sind Cookies, wer benutzt sie und wofür? Kleine Programme auf Webseiten, die speichern, welche Spuren wir im Internet hinterlassen/pp2. Wie verhindert man, dass Cookies gespeichert werden? Man kann einstellen: Anonymes surfen, oder beim Schließen des Browsers wird automatisch der Verlauf gelöscht/pp3. Wer ist Marc Zuckerberg? Der Erfinder von Facebook/pp4. Welchen Vorteil hat der "Gefällt mir"-Button auf Facebook für die Werbung von Firmen? Verbreitung von Werbung, Freunde von Freunden/pp5. Wieviel ist jeder Nutzer für Facebook wert? 100\$/pp6. Wie kann man verhindern, dass jeder das eigene Facebook-Profil sehen kann? Privatsphäre-Einstellungen 7. Warum kann Facebook für Arbeitgeber interessant sein? Sie können Bewerber überprüfen/pp8. Kann man Informationen aus dem Internet vollständig löschen? Begründe! Man kann es nicht vollständig löschen, weil Inhalte geteilt werden und weil nicht alle Firmen die Daten löschen/pp9. Wofür könnte die Ortungsfunktion von Smartphones genutzt werden? um gezielt Werbung anzuzeigen (z.B. Pizzeria), um zu sehen, ob jemand zuhause ist (Diebstahl)/pp10. Was macht ein Trojaner auf deinem Rechner? Er kommt getarnt, z.B. als Musik, dann kann man alle Daten auf der Festplatte sehen, alle Tastatureingaben werden mitgelesen (auch Kennwörter)/pp11. Was können Kriminelle mit einem Trojaner anfangen? Siehe 10./pp12. Was sollte man bei der Auswahl seiner Passwörter beachten? nicht zu einfach, nicht zu kurz Buchstaben, Ziffern, Sonderzeichen was keinen Sinn ergibt, regelmäßig ändern/p