

# ESSE Mobile Security – VO 00: Vorbesprechung

Thomas Grechenig, Vanessa Hohenegger, Paul Kalauner,  
Raphael Kiefmann, Rafael Vrekar



# ESSE



# ESSE - Establishing Security

- Institut für Information Systems Engineering
- Forschungsgruppe Industrial Software (INSO)
- Arbeitsgruppe Establishing Security (ESSE)
  
- Lehrveranstaltungen
  - Introduction to Security (*W, Bakk.*)
  - Security for Systems Engineering (CTF-Contest) (*S, Bakk.*)
  - Mobile Security (*W & S, Bakk.*)
  - Advanced Security for Systems Engineering (*W, Master*)
  - Selected Topics of Digital Forensics I (*S, Master*)
  - IT Security in Large IT Infrastructures (CTF-Contest) (*S, Master*)
  - Seminar aus Security
  - CTF Contests: Einführung und Vertiefung in die „Olympiade“ der IT Security Kultur (durch OlympionikInnen) (*S, Bakk./Master*)
  - Projekte, Bakkalaureatsarbeiten, Diplomarbeiten, Dissertationen

- Electronic Payments
- Large IT Infrastructures
- Secure and Anonymous Communication
- Embedded Security and Internet of Things
- Governance, Risk and Compliance
- eHealth
- Penetration Testing, Security Audits, Security Certification
- Identification, Authentication and Authorization, eID solutions
- IT Security Teaching Methods
- XML Security
- DevSecOps

## Erforderliche Detailgebiete (Auszug)

- Malware and Internet Crime
- Physical Security of IT Systems
- Applied Cryptography
- Exploit Development, Offensive Computing, and Exploit Mitigation
- Rootkits and OS Security
- Honeypots, Honeynets, and Honeytokens
- Mobile Security
- Privacy-Protection in Cloud/Mobile Applications
- Security Usability for End-2-End Security
- Security Engineering in the Software Life-Cycle

- Fragen betreffend ESSE Mobile Security
  - siehe Slide 17
  
- Andere Angelegenheiten, z.B. Bachelor-/Masterarbeiten, Projekte, . . .
  - [esse@inso.tuwien.ac.at](mailto:esse@inso.tuwien.ac.at)
  - Sprechstunde nach Vereinbarung:  
Wiedner Hauptstraße 76, Stiege 2, 2. Stock

# ESSE Mobile Security VU 23S



## Ziel der Lehrveranstaltung

Nach dem Abschluss der Lehrveranstaltung sollen die Studierenden *Wissen* über den grundlegenden Aufbau von Android und iOS sowie Apps auf diesen Plattformen besitzen und *Sicherheitsaspekte* ebendieser *beschreiben*, bezüglich ihrer Wichtigkeit *bewerten* und in Projekten *berücksichtigen* können.

Ein weiteres Ziel ist, die *Security-Awareness* zu fördern, um diese im IT-Alltag zum eigenen und dem Schutz anderer positiv einsetzen zu können. Ein grundlegendes Konzept der ESSE ist hierbei, dass Studierende immer wieder in die *Rolle einer angreifenden Person* wechseln, um nicht nur über das *Setzen von Sicherheitsmaßnahmen* nachzudenken, sondern auch zu erkennen, wo *diese fehlschlagen* können.

Durch die *weite Verbreitung von Smartphones* und der Vielzahl an Nutzer:innengruppen ist dieser Bereich besonders relevant.



- VO-Slides + (bei Bedarf) selbstständiges Anfertigen einer Mitschrift
- tuwel-Forum
- e-mail
- sofern COVID-bedingt notwendig, wird auf Distance Learning umgestellt

- LVA-Anmeldung über TISS bis 09.03.2023, 23:55 Uhr
- 5 reguläre + 2 interaktive VO-Einheiten + Vorbesprechung
- 1 schriftliche Prüfung, Anmeldung über TISS erforderlich (bereits möglich)
- Benotungsschema: 70% Übung, 30% Prüfung, ab 1. Abgabe wird ein Zeugnis ausgestellt
- VO + UE *insgesamt* positiv (d.h. insgesamt *mehr als* 50 Punkte)
- Unterlagen: Slides, Mitschrift, Literaturreferenzen (Bibliothek)
- Maximal erreichbare Punktezahl (Prüfung): 30

- 3 Übungsbeispiele (1 einzeln, 2 in Teams)
- Übung verpflichtend, lab0 als fixe Anmeldung
- Teameinteilung, Übungsabgaben etc. über tuwel
- Abgabegespräch für lab1/lab2 in Wiedner Hauptstraße 76/2/2
- Punkteaufteilung: lab0: 10, lab1: 20, lab2: 40  
⇒ insgesamt 70 Punkte (Übung)

## Anmeldung zu Teams

- Anmeldung zu Teams in tuwel
- Selbstständige Anmeldung erforderlich
- Teamfindung über Forum in tuwel möglich
- Vor der Eintragung in „fremde“ Teams bitte unbedingt bei bestehenden Teammitgliedern nachfragen
- Anmeldung im Team *Zuteilung durch LVA-Leitung* für automatische Zuteilung zu einem Team
- Teameinteilung verpflichtend (andernfalls 0 Punkte)
- Bei Unklarheiten im Team bitte *frühzeitig* e-mail an [esse-mobsec@inso.tuwien.ac.at](mailto:esse-mobsec@inso.tuwien.ac.at) schreiben

- Hin und wieder kommt man drauf, dass man sich zu viel vorgenommen hat. . .
- Fairness gegenüber Ihren Teammitgliedern: Informieren Sie Ihr Team und uns (esse-mobsec@inso.tuwien.ac.at), sobald Ihre Entscheidung feststeht, damit wir das entsprechend berücksichtigen können
- Konsequenz: negatives Zeugnis nach der 1. Abgabe

# Hinweis zu Angriffen auf die IT-Sicherheit von Systemen

- Sie lernen in der Lehrveranstaltung konkrete Angriffe auf IT-Systeme
- Dies dient ausschließlich
  - zum besseren Verständnis der IT-Sicherheit
  - zur Absicherung eigener IT-Systeme
  - zur Überprüfung eigener IT-Systeme
  - bzw. zur Verwendung im rechtlich erlaubten Rahmen
- Angriffe auf die TU Wien oder Angriffe über Systeme der TU Wien können bis zum Entzug der Studienberechtigung führen
- Ausnahme: Angriffe in der Übungsumgebung im Rahmen der Übungen sind erlaubt :-)

## Geplante Inhalte Vorlesung

- 02.03.2023 Vorbesprechung
- 09.03.2023 Einführung in Android
- 16.03.2023 *keine Vorlesung*
- 23.03.2023 Einführung in iOS
- 30.03.2023 Statische und dynamische Analyse
- 20.04.2023 Workshop
- 27.04.2023 Code Obfuscation und Code Encryption
- 04.05.2023 Environment Checks
- 11.05.2023 *keine Vorlesung*
- 25.05.2023 Q&A-Session, Praktische Beispiele
- 22.06.2023 **schriftliche Prüfung** (weitere Termine in 2023 W mögl.)

# Übung – derzeitig geplante Termine

**Lab0** 10 Punkte, Einzelübung, 13.03.2023–23.03.2023

**Anmeldung zu Teams für lab1 und lab2**

24.03.2023 (11 CET)–30.03.2023 (23:55 CET)

**Lab1** 20 Punkte, Teamübung, 31.03.2023–27.04.2023

**Lab2** 40 Punkte, Teamübung, 28.04.2023–26.05.2023

**Abgabegespräche Lab1 + Lab2** Woche vom 05.06.2023 (vorauss.)

*Hinweis:*

ESSE-Übungen beginnen und enden traditioneller Weise um 23:55



## Unterstützung bei Fragen zur LVA (VO und UE)

- Fragen, die auch für andere Studierende interessant sind und sichtbar sein sollen
  - tuwel-Forum
  - Achtung: Keine Lösungswege, Befehlszeilen etc. → sonst Punkteabzug!
  - *Hinweis:* Andere Foren werden von uns *nicht* betreut
- Spezielle Fragen
  - esse-mobsec@inso.tuwien.ac.at – bitte schreiben Sie ggf. Teamnummer & Aufgabe mit in das e-mail
  - Sprechstunde
- *Bitte verwenden Sie nur diese Wege für direkten Kontakt mit uns, nicht z.B. Tuwel-Kommentare zu Aufgaben*

## Positives Feedback aus vergangenen Semestern

- Interessante Vorlesung
- Viel Neues gelernt, Live-Vorfürungen hilfreich
- Sehr auf Augenhöhe
- (...) Prüfung keine Pflicht war, sondern nur optional, was wirklich viel Stress genommen hat.
- Ich war vor allem stark begeistert wie nett und respektvoll alle von dieser LVA waren, teilweise echt ein Kontrast zu anderen Fächern.

## Anregungen aus vergangenen Semestern

- Unterlagen (Slides) unzureichend
  - → Literaturreferenzen, Mitschrift, Selbstorganisation :-)
- Probleme bei Teams
  - → Bitte frühzeitig an LVA-Leitung wenden!
- Bei Unklarheiten/Problemen bitte gleich melden!
- Oftmals können wir dann kurzfristig helfen
- Auf anonyme Anfragen ist es jedoch schwierig konkret zu reagieren

- Android.com: Developer Docs. URL: <https://developer.android.com/docs>, zuletzt abgerufen: 24.02.2023
- Apple.com: Sicherheit der Apple-Plattformen. Mai 2022. URL: <https://support.apple.com/de-at/guide/security/welcome/web>, zuletzt abgerufen: 24.02.2023
- ... weitere Literatur folgt im Verlauf des Semesters in den jeweiligen Vorlesungseinheiten ...

## Vielen Dank!

Weitere Informationen, Änderungen, RSS-Feed etc. finden Sie auf  
<https://security.inso.tuwien.ac.at/mobile-security-2023s/>

