

Anmeldung für semesterbegleitende **Projektgruppe „IT-Forensik & Binärcodeanalyse“** (BA-INF 051/052/053)
(Arbeitsgruppe Prof. Martini)

Bitte schicken Sie Ihre Registrierung **bis zum 10. März 2024** an lehre-cad@fkie.fraunhofer.de

Bitte beachten: Diese Anmeldung dient ausschließlich organisatorischen Zwecken und ersetzt nicht die Anmeldung zur Prüfung in BASIS!

Persönliche Daten

Name	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>
Vorname	<input type="text"/>	Matrikelnummer	<input type="text"/>
Studiengang	<input type="text"/>	Fachsemester	<input type="text"/>

Beachten: Die Betreuung der angebotenen Themen (regelmäßige Treffen und/oder Bereitstellung von Arbeitsumgebungen) wird durch wissenschaftliche Mitarbeiter am Standort unseres Kooperationspartners Fraunhofer FKIE (Zanderstraße 5) übernommen.

Ich möchte an folgender Veranstaltung des Studiengangs Bachelor Informatik teilnehmen:

Projektgruppe IT-Forensik & Binärcodeanalyse (BA-INF 051/052/053)

Eine Teilnahme an dieser Projektgruppe (PG, Bachelor-Modul BA-INF051) kann regelmäßig im Sommer- sowie im Wintersemester erfolgen. Wie üblich setzt sich die PG aus einer Seminarphase (S2 – typisch anfangs zum Einarbeiten in den jeweiligen Themenbereich) und einer Praktikumsphase (P3) zusammen, in der zu einem gegebenen Thema ein Projekt in Teams oder in Kleingruppen bearbeitet wird.

Bitte wählen Sie **mindestens 3 Themenbereiche** aus, die Sie interessieren. Beim ersten PG-Treffen zu Beginn der Vorlesungszeit werden dann konkrete Themen aus dem gewählten Bereich angeboten und verteilt.

Hinweis: Es ist nicht gewährleistet, dass alle Bewerber einen Platz für eine Projektgruppe erhalten, daher bitte ggf. auch für die anderen Projektgruppen BA-INF 051/ 052/ 053 über die Informatik 4 bewerben (separates Anmeldeformular).

- Forensik
- Hardware Security
- Malware/Binary Analysis
- Offensive IT-Sicherheit
- Sichere Software
- Threat Intelligence

Im folgenden Feld können Sie zusätzlich konkrete Themenschwerpunkte bzw. Wünsche/Ideen angeben, die Sie im Rahmen Ihrer Projektgruppe gern bearbeiten würden. (optional)

Welche Programmierkenntnisse bzw. andere nennenswerten Erfahrungen haben Sie (z. B. C, C++, Assembler, Java, Python, Perl, andere Skriptsprachen)? **(Pflichtfeld)**

Wann wurden die Vorlesungen Systemnahe Informatik und/oder Systemnahe Programmierung gehört und geprüft? Haben Sie weitere Bachelor-Module gehört (geprüft), die thematisch von Interesse für diese PG sind (z. B. IT-Sicherheit, Reaktive Sicherheit, Netzwerk-Sicherheit, Angewandte Binärcodeanalyse, Digitale Forensik, Kommunikation in verteilten Systemen, ...)? **(Pflichtfeld)**

- Ich habe bereits eine Projektgruppe absolviert und möchte mich mit dieser Projektgruppe in meine Bachelorarbeit einarbeiten.

Weitere Informationen über mich

- Ja, ich plane meine Abschlussarbeit in dieser Arbeitsgruppe zu schreiben, voraussichtlich (bitte Semester angeben):

Wintersemester

Sommersemester

Bitte beschreiben Sie Ihre Arbeitsschwerpunkte, falls diese Bezug zur Anmeldung zu einer unserer Projektgruppen haben. Dies können Aktivitäten sowohl im Rahmen Ihres Studiums als auch im Rahmen eines Nebenjobs sein (optional):

Falls Sie zeitlichen Einschränkungen unterliegen, können Sie uns diese hier mitteilen. Durch diese Information helfen Sie uns, Treffen und ähnliches entsprechend zu koordinieren.

Anmeldedaten abschicken:

Vor dem Ausfüllen Ihrer Anmeldung speichern Sie das Formular bitte unter Ihrem Namen ab und schicken es vor der angegebenen Deadline per E-Mail an lehre-cad@fkie.fraunhofer.de.

Datenschutzerklärung

- 1. Verwendungszweck**
Die Daten werden ausschließlich zur Vergabe der Seminar- und Praktikumsthemen in der Arbeitsgruppe Kommunikationssysteme des Instituts für Informatik 4 der Universität Bonn verwendet.
- 2. Weitergabe**
Die Daten werden nicht an andere Abteilungen oder Stellen weitergegeben.
- 3. Speicherung**
Die anmeldende Person entscheidet selbst darüber, ob die Daten ihrer Anmeldung in elektronischer Form in Dateien gespeichert oder in Form des ausgefüllten, auf Papier ausgedruckten und unterschriebenen abgegebenen Anmeldeformulars aufbewahrt werden.
- 4. Löschung**
Die Daten werden gelöscht, sobald sie nicht mehr zur Verwaltung der damit verbundenen lehrebezogenen Aufgaben benötigt werden. Verlangt ein Student ausdrücklich die sofortige Löschung seiner bei der Anmeldung erhobenen Daten, so werden diese Daten unverzüglich gelöscht.