Sommersemester 2020

Anmeldung für Projektgruppen BA-INF 051 (Informatik) und BA-INF 053 (Cyber Security) (Arbeitsgruppen Prof. Martini und Prof. Meier)

Bitte schicken Sie Ihre Registrierung bis zum 08. März 2020 an cs4-seminars-labs@lists.iai.uni-bonn.de

Bitte beachten: Diese Anmeldung dient ausschließlich organisatorischen Zwecken und ersetzt nicht die Anmeldung zur Prüfung in BASIS	
Persönliche Date	<u> </u>
Name	E-Mail
Vorname	Matrikelnummer
Studiengang	Fachsemester
Bereitstellung vor auch durch Mitarl können im Folgen berücksichtigen.	treuung der angebotenen Themen der AGs Martini und Meier (regelmäßige Treffen und/oder Arbeitsumgebungen) wird sowohl durch wissenschaftliche Mitarbeiter am Uni-Standort Poppelsdorf als beiter am Standort unseres Kooperationspartners Fraunhofer FKIE (Zanderstraße 5) übernommen. Sie den Ihre Standortpräferenzen angeben. Wir werden uns bemühen, Ihre Angaben so weit wie möglich zu eiden Standorten einverstanden.
☐ Ich bevorzuge	den Standort FKIE (Zanderstraße, Bad Godesberg).
Sonstiges	
Projektgrupp Eine Teilnahr Sommer- sov	genden Veranstaltungen des Studiengangs Bachelor Informatik teilnehmen (BA-INF 051/BA-INF 053): en Kommunikationssysteme (BA-INF 051) / IT-Sicherheit / Sicherheit in lokalen Netzen (BA-INF 051/53) me an diesen Projektgruppen (PG, Bachelor-Modul BA-INF 051 und BA-INF 053) kann regelmäßig im vie im Wintersemester erfolgen. Wie üblich setzt sich die PG aus einer Seminarphase (S2 – typisch anfangs iten in den jeweiligen Themenbereich) und einer Praktikumsphase (P3) zusammen, in der zu einem
	hema ein Projekt in Teams oder in Kleingruppen bearbeitet wird.
•	gebenen Wünschen und zugeordnetem Thema findet die Teilnahme in den PGs tionssysteme" und "Sicherheit in lokalen Netzen" (AG Martini) oder der PG "IT-Sicherheit" (AG Meier)
Treffen zu Be	Sie die Themenbereiche aus, die Sie interessieren (Mehrfachauswahl möglich). Beim ersten PG- ginn der Vorlesungszeit (vorauss. am 03.04.2020, Details werden den angemeldeten nnen mitgeteilt) werden dann konkrete Themen aus dem gewählten Bereich angeboten und verteilt.
☐ Binary A	nalysis
☐ Cyber R	esilience
☐ Android	Security
☐ Autonoi	me IT-Sicherheit
☐ Netzwe	rksicherheit
☐ Kommu	nikationsnetze
☐ Laser &	Licht

☐ Sicherheit in lokalen Netzen ☐ Geolocation
Im folgenden Feld können Sie zusätzlich konkrete Themenschwerpunkte bzw. Wünsche/Ideen angeben, die Sie im Rahmen Ihrer Projektgruppe gern bearbeiten würden. (optional)
Welche Programmiervorkenntnisse 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. Reaktive Sicherheit, 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 cs4-seminars-labs@lists.iai.uni-bonn.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.