Einverständniserklärung Programmieren WS 2012/13

Die bei der Praktomat-Anmeldung genannten persönlichen Daten (Name, Vorname, Matrikelnummer, Semester, eMail-Adresse) sowie meine Lösungen werden zum Zwecke des Forschungs- und Lehrbetriebs der Fakultät erhoben. Ich erkläre mich mit der Speicherung und elektronischen Verarbeitung dieser Daten einverstanden. Diese Daten werden ausschließlich Personen zugänglich gemacht, die mit der Bewertung meiner Lösungen beauftragt sind.

Ich weiß, dass ich nur Lösungen einreichen darf, die ich selbst und selbstständig erstellt habe. Das Einreichen fremder Lösungen, seien es auch teilweise Lösungen von Dritten, aus Büchern, dem Internet oder anderen Quellen ist ein Täuschungsversuch und führt zur Bewertung als "nicht bestanden". Mir ist bewusst, dass der Übungsschein "Programmieren" bereits beim ersten Täuschungsversuch mit "nicht bestanden (5,0)" bewertet wird und dass ich ohne Übungsschein nicht an den Abschlussaufgaben teilnehmen darf. Mir ist bekannt, dass für Orientierungsprüfungen besondere Prüfungsmodalitäten gelten.

Ich erkläre, dass ich Programme und Daten von Dritten, die mir im Rahmen dieser Veranstaltung bekannt werden oder bekanntgemacht werden, vertraulich behandeln, nicht an andere weitergeben und nicht selbst verwerten werde.

Ich weiß, dass Computer-bezogene Straftaten wie etwa Computersabotage oder das Ausspähen und Manipulieren von geschützten Daten zum Ausschluss aus der Veranstaltung sowie der Exmatrikulation und strafrechtlicher Verfolgung führen können. Bereits der Versuch ist strafbar.

Copyright: Das Vorlesungs- und Übungsmaterial darf ausschließlich zu Zwecken genutzt werden, die in direktem Zusammenhang mit der Veranstaltung Programmieren stehen. Insbesondere die Weitergabe des hier zur Verfügung gestellten Materials an Dritte ist *nicht gestattet*. Foliensätze, Übungsblätter, Musterlösungen und auf den Webseiten des Lehrstuhls bzw. in Praktomat veröffentlichter Java-Code unterliegen dem gemeinsamen Copyright der Lehrstühle Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme (IPD Pretschner) und Programmierparadigmen (IPD Snelting) und der Forschungsgruppe Verifikation trifft Algorithmik (ITI Sinz).

Bitte kreuzen Sie hier Ihren Studiengang an: (Med ☐ Ich bin für den Bachelor-Studiengang Informatik ein ☐ Ich bin für den Bachelor-Studiengang Informationswi ☐ Ich bin für den Studiengang Lehramt Informatik (Gyn ☐ Ich belege diese Veranstaltung im Rahmen des Studi ☐ Ich bin Nebenfachhörer. ☐ Ich bin Gasthörer im Rahmen des Schülerstudiums.	geschrieben. rtschaft eingeschrieben. nnasium) eingeschrieben
□ Ich bin Gasthörer.	
(Name und Vorname)	(Matrikelnummer)
(eigenhändige Unterschrift)	