

Hello étudiant.e de Fribourg!

Pour la seconde fois à l'Université de Fribourg, la Fachschaft d'informatique organise la session : "Premiers pas à la Programmation".

Le but est d'introduire les bases de programmation. Ces trois après-midi vous permettront de découvrir ses fondements, afin de faciliter votre rentrée universitaire 2019-20 !

Cet événement est destiné à tous les étudiant.e.s qui suivront un cours de langage de programmation au semestre d'automne et qui n'ont aucune/peu de notions dans ce domaine. Il est même recommandé pour celles et ceux qui assisteront au cours "Introduction à la programmation en Java".

La session se décomposera en trois après-midi du 10 au 12 septembre 2019 et se déroulera à l'Université de Fribourg à Pérrolles.

Évidemment tout sera GRATUIT mais vous devrez amener votre ordinateur portable.

N'hésitez donc pas à vous inscrire via le formulaire en ligne dans l'e-mail, ou via le QR-Code/URL

<https://bit.ly/2GBs6iS>



Nous nous réjouissons de vous voir nombreux !

Le comité de la Fachschaft

---

Sehr geehrte neue Studierende !

Zum zweiten Mal organisiert die Informatik Fachschaft der Universität Freiburg die Session "Erste Schritte zur Programmierung".

Ziel ist es, die Grundlagen der Programmierung zu vermitteln. Diese drei Nachmittage ermöglichen es Ihnen, ihre Grundlagen zu entdecken, um Ihr akademisches Jahr 2019-20 zu erleichtern!

Diese Veranstaltung richtet sich an alle Studierenden, die im Herbstsemester einen Programmierkurs belegen und keine oder wenige Kenntnisse in diesem Bereich haben. Es ist sogar für diejenigen empfohlen, die den Kurs "Einführung in die Programmierung in Java" besuchen.

Die Veranstaltung wird vom 10. bis 12. September 2019 an drei Nachmittagen in Pérrolles stattfinden.

Natürlich ist alles KOSTENLOS, aber Sie müssen Ihren Computer mitbringen.

Zögern Sie nicht, sich über das Online-Formular per Email oder bei den QR-Code/URL anzumelden.

<https://bit.ly/2GBs6iS>



Wir freuen uns darauf, Sie zu treffen!

Das Komitee der Fachschaft

