



## GitHub Advanced Security (GH-500T00)

ID GH-500T00 Preis auf Anfrage Dauer 1 Tag

### Zielgruppe

This course is intended for students who want to understand and implement advanced security practices with the help of GitHub Advanced Security (GHAS). They will learn how to significantly enhance software development processes and create a more resilient and secure development ecosystem using developer-first solutions to unlock the ability to keep code, supply chain, and secrets secure before you push to production. They will learn how GHAS gives security teams visibility into the cross-organizational security posture and supply chain and unparalleled access to curated security intelligence from millions of developers and security researchers around the world.

### Kursinhalt

- Einführung in GitHub Advanced Security
- Konfigurieren von Dependabot-Sicherheitsupdates für ein GitHub-Repository
- Konfigurieren und Verwenden von Geheimnisüberprüfung in Ihrem GitHub-Repository
- Konfigurieren von Codescans für GitHub
- Identifizieren von Sicherheitsrisiken in Ihrer Codebasis mit der Nutzung von CodeQL
- Codescans mit GitHub CodeQL
- GitHub-Verwaltung für GitHub Advanced Security
- Verwalten von vertraulichen Daten und Sicherheitsrichtlinien in GitHub
- Identifizieren von Sicherheitsrisiken in Ihrer Codebasis mit der Nutzung von CodeQL
- Code-Scannen mit GitHub CodeQL
- GitHub-Verwaltung für GitHub Advanced Security
- Verwalten von vertraulichen Daten und Sicherheitsrichtlinien in GitHub



#### Weltweite Trainingscenter



#### Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3  
CH-8304 Wallisellen  
Tel. +41 44 832 50 80

[info@flane.ch](mailto:info@flane.ch), <https://www.flane.ch>