

Gesellschaft für Informatik e.V.

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Leitfaden zur Gründung von GI -
Hochschulgruppen

Berlin, April 2021

www.gi.de



Inhalt

Die Gründung in sieben Schritten

Service

Kontakte

Die Gründung in sieben Schritten

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



1. Gründer*in finden
2. Aufmerksamkeit generieren
3. Zielorientiertes Gründungstreffen mit sozialem Ausklang
4. Projektorientiertes Arbeiten
5. Installation von Strukturen
6. Neumitgliedergewinnung
7. Fall-Back: Kontinuität wahren

Gründer*in finden

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Gründer*in ist wichtig als lokaler Kristallisationspunkt für die Gründung.

- Verschiedene Szenarien denkbar:
 - Studierende*r an der Hochschule
 - Mitarbeiter*in an der Hochschule
 - Dozent*in oder GI Botschafter*in an der Hochschule
 - Lokale Regionalgruppe
- Je nach Szenario muss der unten beschriebene Prozess angepasst werden. Per se ist aber wichtig, eine oder mehrere Personen zu haben, die sich für die Gründung verantwortlich fühlen. Die GI-Geschäftsstelle sowie die ehrenamtlichen Strukturen (z.B. Beirat junge GI) muss diese ggf. unterstützen, die Umsetzung obliegt aber den jeweils lokal Verantwortlichen.
- Gründer*in findet sich entweder selbst, oder wird durch die GI aktiv gesucht. Danach liegt die Umsetzung der Gründung in der Hand der Initiatoren.

Aufmerksamkeit generieren



- Vor dem ersten Treffen müssen die Studierenden auf die GI sowie das anstehende Gründungstreffen hingewiesen werden.
- Geeignete Mittel:
 - Direkte Ansprache
 - Mails an GI-Studierende (aus der Geschäftsstelle)
 - Hinweis in Vorlesungen und Übungen (z.B. durch befreundete Mitarbeiter oder Dozenten)
 - Aushänge an geeigneten Stellen (PC-Pools, Hörsälen, Mensen und Cafeterien)
 - eMails an Semester- und Studienganglisten
- ggf. Termin in Absprache mit den Studierenden festlegen (Doodle!).
- Wiederholung, Wiederholung, Wiederholung! - und Einsatz verschiedener Kanäle gleichzeitig.

Zielorientiertes Gründungstreffen mit sozialem Ausklang (1)

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



- Das erste Treffen legt den Grundstein für die gesamte weitere Arbeit, daher ist es besonders wichtig, diesen Termin gut vorzubereiten und den richtigen Rahmen zu geben.
- Rollen klar machen: Wenn Gründer*in nicht Studierende*r ist, ist die Rolle moderierend - nicht umsetzend.
- Die Teilnehmer aktivieren, z.B. durch Vorstellungsrunde, Abfragen der Erwartungen, Sammeln von Themen, ggf. Priorisieren der wesentlichen Themen durch Metaplantechniken.
- Suche nach konkreten Verantwortlichen für konkrete Themen, wie z.B. eMail-Liste, Homepage oder herausgearbeitete Themen.

Zielorientiertes Gründungstreffen mit sozialem Ausklang (2)

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



- Festhalten der Verantwortlichen in einem Protokoll, das allen Teilnehmern (z.B. via eMail) zur Verfügung gestellt wird. Protokoll sollte direkt von einem der Teilnehmer geschrieben werden (Bitte um Meldung statt Zuweisung).
- Gemütlicher Ausklang, z.B. beim Grillen, in der Kneipe, ... Wichtig ist, dass die Teilnehmer sich hier möglichst zwanglos und bunt gemischt kennen lernen können. Beispiel: Grillen ohne Tische ist kommunikativer als Restaurant mit Tischen und festem Menü.
- Eine soziale Komponente sollte auch bei kommenden Treffen beibehalten werden. Sei es innerhalb des Treffens (z.B. gemeinsames Essen) oder dezidiert danach (Zeiten für die Meetings geschickt wählen, damit das auch möglich ist).
- Menschen sind u.a. auf Grund sozialer Bedürfnisse Teil von Organisationen wie z.B. der GI. Dieser Aspekt ist bei der Arbeit der GI-HG daher nicht zu vernachlässigen!

Projektorientiertes Arbeiten

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



- Ausgangsthese: Menschen wollen Erfolgserlebnisse und sind bereit, dafür Arbeit zu investieren.
- Mögliche Projekte innerhalb der Gruppe festlegen und dann einer Person oder einem kleinen Team die Ausführung übertragen.
- Zuordnung von Ressourcen erfolgt durch die Gruppe, die konkrete Ausgestaltung ist allerdings Aufgabe der Projektverantwortlichen.
- Filterkriterien verhindern endlose Diskussionen um sinnvolle, aber nicht realisierbare Vorschläge für neue Projektvorschläge:
 - realisierbar mit den Ressourcen der Gruppe
 - Verantwortliche*r innerhalb der Gruppe benennbar

Installation von Strukturen

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



- Strukturen dienen Menschen - und nicht umgekehrt, die dienen auch der Kontinuität der Gruppen.
- Die Mitglieder müssen sich erst kennen lernen, um einschätzen zu können, wem sie Ämter wie "Sprecher" oder "Kassenwart" zutrauen, also nicht gleich in der ersten Sitzung auf Strukturen drängen.
- Die Projektarbeit fördert das Kennenlernen - daher kommt sie zuerst.
- Nachdem die Kennenlernphase abgeschlossen ist, können Wahlen stattfinden. Hier auf Feedback der Gruppe achten und dies aktiv suchen.
- Sinnvolle Strukturen können sich von Gruppe zu Gruppe unterscheiden. Wichtig ist, dass eine Struktur gewählt wird, die zu den lokalen Gegebenheiten passt. Dies muss nicht der GI-Struktur entsprechen. Die endgültige Wahl der Strukturen obliegt aber der Gruppe.

Neumitglieder gewinnen

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



- Neue Mitglieder können Arbeitszeit und neue Ideen in die Gruppe bringen
- Integration neuer Mitglieder kostet allerdings Gruppenressourcen, daher: Dosierte, sinnvollen Zustrom anstreben.
- Aktionen der Gruppe können Neumitglieder generieren - diese daher offen anlegen (so möglich). Leicht höheres Entgelt bei Ausflügen etc. für Nicht-GI-Mitglieder ist ein sinnvoller Anreiz für Studierende, in die GI einzutreten.
- Konzentration auf Erstsemester kann sinnvoll sein, da diese i.d.R. am längsten bleiben und meist auch über genügend freie Zeit und wenig soziale Bindungen am (teilweise neuen) Hochschulort verfügen.
- Daher ggf. spezielle "Willkommensangebote" (Frühstück, Kneipenabend, Stadtführung,...) für diese Gruppe, verbunden mit dezidierter Neumitgliedergewinnung.

Fall back: Kontinuität wahren

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Grundidee: Gründer*in im Hintergrund wirkt über die Gründungsphase hinaus:

- Kann eine Gruppe ggf. wieder mit neuen Ideen und Erfahrungen ausstatten.
- Begleitet u.a. den Prozess des Generationswechsels.
- Greifbarer als ein Professor/Erfahrener als ein*e Student*in.
- Begleitet die Gruppe, greift aber nur ein, wo dies notwendig ist.
- Seit fast 20 Jahren erfolgreich beim GI-Partnerverband VDE in dessen Hochschulgruppen umgesetzt.
- Ganz wichtig: Kontakte innerhalb der GI aufbauen und pflegen, insbesondere die **Vernetzungstreffen mit anderen Hochschulgruppen** besuchen und die direkten Kontakte zur **nächsten Regionalgruppe** aufbauen.

Service (1)

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



- Budget: GI-Hochschulgruppen erhalten 500 EUR. Auf Antrag können weitere Mittel beansprucht werden.
- E-Mail-Kommunikation: GI-Hochschulgruppen kommunizieren per E-Mail. Listen können auf dem GI-Server angelegt werden. Der Eintrag in die E-Mail-Liste soll freiwillig und für jedermann offen sein.
- GI-Hochschulgruppen sind über den Beirat junge GI sowie über die GI-Botschafterinnen und Botschafter an die Gesamtorganisation angebunden.

Service (2)

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



- GI-Hochschulgruppen erhalten kostenlos Webspace zum Aufbau einer Webpräsenz. Die Gruppen bekommen eine Subdomain der GI: hg-ort.gi.de
- Die Gruppen pflegen ihre Webseiten selbst im Rahmen unseres CMS typo3
- Die Gruppen können dort auch interne Seiten für Dokumente u.ä. anlegen. Auch Blogs sind möglich
- Die Gruppen können Mailinglisten anlegen.

Kontakte

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Was	Wer
Ansprechpartner in der Geschäftsstelle	Ludger Porada <ludger.porada@gi.de>
Finanzen und Budget	Elena Kerkmann <elena.kerkmann@gi.de> Ludger Porada <ludger.porada@gi.de>
IT-technischer Support	Matthias Freitag <matthias.Freitag@gi.de>
Beirat junge GI	Sprecher: Sven Kallet <Sven.Kallet@b-tu.de> https://junge.gi.de/beirat/ueber-den-beirat
Botschafter*innen	https://gi.de/netzwerk/hochschulen/botschafterinnen
Regionalgruppen	https://gi.de/netzwerk/regionalgruppen/

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Berlin, April 2021

www.gi.de