

Reglement

Computer Applications Team



2016-10-03

Weibliche und männliche Bezeichnungen werden im Folgenden synonym verwendet.

1. Name

1. Unter der Bezeichnung "Computer Applications Team", abgekürzt CAT, besteht eine Kommission des Vereins der Informatik Studierenden an der ETH Zürich (abgekürzt VIS) im Sinne von Art. 23-27 der VIS-Statuten.

2. Auftrag

1. Die CAT kümmert sich um bestehende und neue Softwareprojekte für den VIS.
2. Die CAT führt ihre Tätigkeiten im Interesse des VIS durch.

3. Mitglieder

1. Alle Mitglieder der CAT müssen Mitglieder des VIS sein.
2. Der Softwareentwicklungs-Verantwortliche des VIS Vorstands ist automatisch Präsident der CAT. Er wird durch die Mitgliederversammlung des VIS (MV) gewählt.
3. Die Amtsdauer des Präsidenten beträgt ein Semester, Wiederwahl ist möglich.
4. Personen, die nicht Mitglied der CAT sind, können bei der Kommissionstätigkeit teilnehmen.

4. Organisation

1. Die CAT lädt den VIS-Vorstand zu allen Sitzungen ein und stellt ihm ihre Protokolle zu.
2. Die CAT informiert den VIS-Vorstand über neue Projekte und Wichtiges bei bestehenden Projekten.
3. Die CAT legt an der MV einen Tätigkeitsbericht vor.
4. Bei Abstimmungen an Sitzungen der CAT sind Mitglieder der CAT stimmberechtigt.
5. Die CAT arbeitet in IT-Infrastrukturfragen in enger Absprache mit der CIT zusammen.

5. Mittel

1. Die Quästur liegt bei der VIS-Quästorin.
2. Die MV legt das Budget der CAT als Teil des VIS Budgets fest.

3. Die CAT kann über die zugesprochenen Mittel im Sinne ihres Auftrags und Zwecks der Budgetposten frei verfügen.

6. Rechtliches

1. Jegliche Urheberrechte an für die Kommission geschaffenem geistigem Eigentum verbleiben bei den Urhebern.
2. Dem VIS werden uneingeschränkte Nutzungs-, Änderungs- und Verteilungsrechte an geistigem Eigentum, das im Rahmen von CAT-Projekten erstellt wurde, eingeräumt.
3. Die Mitglieder des CAT sind dafür verantwortlich, dass externes geistiges Eigentum nur in CAT-Projekten verwendet wird, nur dessen Lizenz eine solche Verwendung erlaubt.