

GI-Informatik-Begriffsnetz: SAFe-Expertise gesucht

Arbeitskreis Informatik-Begriffsnetz
<https://informatikbegriffsnetz.de/>

Der Arbeitskreis „Informatik-Begriffsnetz“ arbeitet daran, für den deutschen Sprachraum verlässliche, vernetzte und zitierbare Begriffe der Informatik zu definieren und zu erläutern. Wir gewinnen diese Begriffsdefinitionen aus deutscher und internationaler Literatur sowie aus der deutschsprachigen Praxis.

Das Begriffsnetz ist ein durch den Arbeitskreis moderiertes Glossar (also keine wikipedia-ähnliche Initiative). Das bedeutet, dass der Arbeitskreis Verbesserungs- und Erweiterungsvorschläge wünscht, sich aber das letzte Votum darüber vorbehält

Das Informatik-Begriffsnetz enthält derzeit vier veröffentlichte Begriffssammlungen und eine teilweise veröffentlichte:

- Analyse und Modellierung von Anwendungssystemen
- Geschäftsprozess-Modellierung
- Objektorientierte Modellierung
- Vorgehensmodelle
- Agile Methoden (teilweise)

Es ist direkt im Internet für jedermann erreichbar: www.informatikbegriffsnetz.de. Die Begriffe selbst stehen unter der Creative Commons-Lizenz CC-BY-SA 4.0, d. h. können von jedem unter Nennung des Arbeitskreises frei verwendet werden.

Zu den Begriffen gibt es jeweils eine Definition, Erläuterungen sowie weitere Informationen. Das Beispiel für den Begriff Burndown-Chart in Abbildung 1 illustriert dies.

Aktuell arbeiten wir an der Vervollständigung der Begriffssammlung „Agile Methoden“. Die Grundbegriffe, Scrum und XP sind schon online. SAFe (Scaled Agile Framework) wollen wir als nächstes angehen, mussten aber feststellen, dass die Expertise der derzeit aktiv Mitwirkenden hierfür nicht ausreicht.

Daher suchen wir für den Themenbereich „SAFe“ Personen mit praxisrelevanter Expertise, die uns dabei unterstützen, für die SAFe-Begriffe die Definitionen und Erläuterungen zu erarbeiten.

Wenn Sie also mit SAFe schon in der Praxis gearbeitet haben und was Gutes tun wollen, zögern Sie nicht, sich bei uns zu melden!

Wir erwarten gerne Ihre E-Mail an info@informatikbegriffsnetz.de

Burndown-Chart

Begriffssammlung [Agile Methoden](#)

Themenbereich Scrum

Synonyme Abarbeitungsdiagramm

Englisch burndown chart

Definition Ein Burndown-Chart ist ein Diagramm, das den Abarbeitungsfortschritt während einer »Aktivität für alle sichtbar darstellt. Es wird regelmäßig, z. B. täglich, der kumulierte verbleibende Arbeitsaufwand im gewählten Maß im Zeitverlauf dargestellt.

Erläuterung Als Maß auf der Y-Achse werden je nach Bedarf bestimmte Größen verwendet, z. B. »Story-Points, Anzahl Aufgaben, Anzahl »Backlog-Items, Anzahl »Features oder Aufwand. Burndown-Charts werden z. B. für die Visualisierung des Abarbeitungsfortschritts von »Sprints, »Features, des Produkts oder von Risiken benutzt. Sie geben Aufschluss darüber, ob das geplante Ziel noch erreicht werden kann. Ein Burndown-Chart visualisiert eine fallende Kurve, während ein »Burnup-Chart eine steigende Kurve darstellt.

Beispiele Beispiele mit Interpretation: [\[ST09\]](#), [\[ISIXX\]](#)

Abbildung 1: Der Begriff „Burndown-Chart“ im Informatik-Begriffsnetz