

KV Software Engineering
Prof. Dr. Martin Glinz

Kapitel 15

Die Rolle der Menschen im Software Engineering



Universität Zürich
Institut für Informatik

15.1 Software-Psychologie

15.2 Software Ingenieure im Unternehmen

15.3 Zwei Welten?



Emotionales und Rationales

- In der Praxis des Software Engineerings werden viele Maßnahmen nicht ergriffen, deren Nutzen und Wirksamkeit längst erwiesen ist
- An mangelndem Wissen allein kann das nicht liegen
- Diskrepanz zwischen Wissen und Handeln?
- Faktisch wohl meist eine Diskrepanz zwischen

rationaler Erkenntnis

und emotionaler Befindlichkeit

Emotional vs. Rational

- **Größe** und **Komplexität**
 - Denken im **Kleinen** vs. **Arbeiten** im **Großen**
- **Ego** der Entwickler
 - **Individuum** vs. **Kollektiv**
 - **Kreativität** vs. **Systematik**
 - **Bedrohung** durch Überprüfung vs. **Qualität** durch Prüfung
- **Lust** und **Frust**
 - **Programmieren** ist selbstmotiviert, **dokumentieren** nicht
 - **Debuggen** ist selbstmotiviert, **testen** nicht
- **Zeiteffekte**
 - **Trägheit** vs. **Fortschritt**
 - **kurzfristiges Denken** vs. **langfristige Wirkung** von SE-Maßnahmen

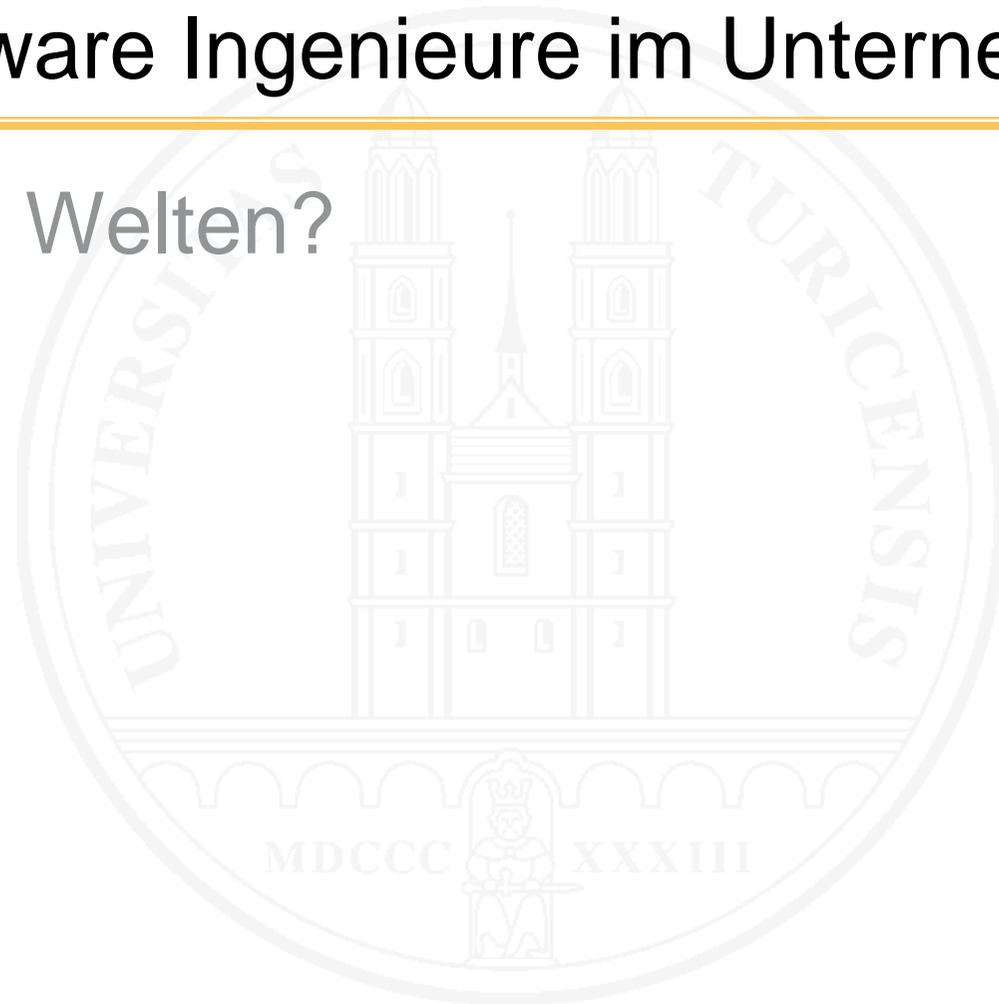
Motivation

- Selbstmotivation ausnutzen: **Win-Win** Situationen schaffen
- Explizite **Anreize** für nicht selbstmotivierte Arbeiten
- “**Egoless programming**” ohne Ego-Verlust der Entwickler ermöglichen
- Gute Arbeitsbedingungen schaffen
- Leute **ernst nehmen** und **fördern**
- **Selbstwertgefühl** steigern
- Software Ingenieure sollen **stolz** sein können auf ihre Produkte

15.1 Software-Psychologie

15.2 Software Ingenieure im Unternehmen

15.3 Zwei Welten?



Welche Leute haben wir?

- **Ausbildung:** drei Klassen
 - Gelernte (InformatikerInnen Uni/ETH/FH)
 - Angelernte (Schulungen, Kurse, Lehrgänge besucht)
 - Ungelernte (irgendwie zur Informatik gestoßen, sowie viele Manager)
- **Förderung:** gute Leute schaffen und erhalten
 - Gute Leute fallen nicht vom Himmel
 - Gute Techniker nicht zu schlechten Managern machen
 - Ein(e) Gute(r) ist besser und billiger als drei Schlechte
- **Veränderungen**
 - Mit den Gelernten aufgleisen
 - Die Angelernten gewinnen
 - Den Widerstand der Ungelernten überwinden / ihre Ängste abbauen

Rolle der Infrastruktur

- Arbeitsplatz
 - Platz
 - Ressourcen
 - Störungen
- Arbeitsbedingungen
 - Arbeitszeiten, Überstunden
 - Vollzeit/Teilzeit
 - Betreuung und Kritik
 - Aufstiegschancen
 - Weiterbildung
 - Bezahlung

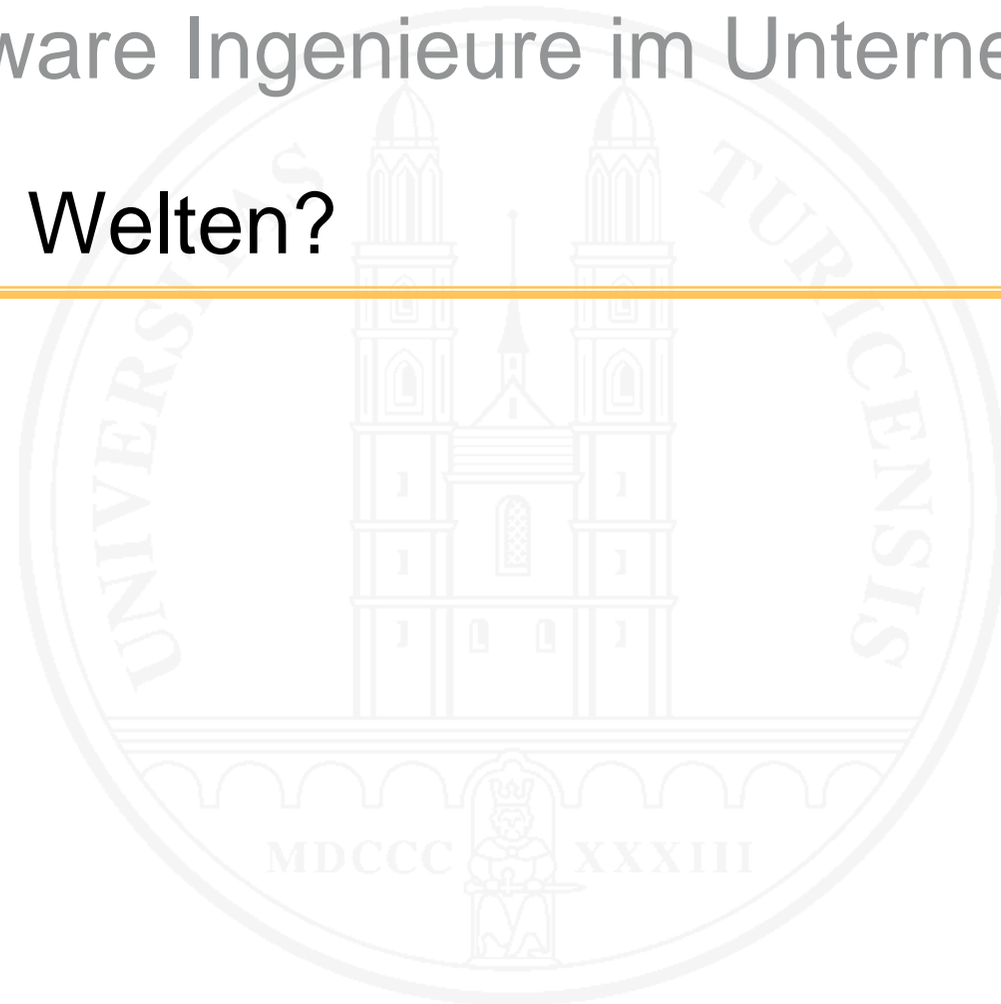
Eine Kultur des Software Engineerings schaffen

- Ziele: **bekannt – anspruchsvoll – realistisch**
- Die **Software-Prostitution** bekämpfen
- Wer permanent das Unmögliche fordert, erntet Lüge und Resignation
- „Hier machen wir das alle so“
 - **Das Richtige zum Selbstverständlichen machen**

15.1 Software-Psychologie

15.2 Software Ingenieure im Unternehmen

15.3 Zwei Welten?



Technikzentriertes vs. Menschenzentriertes SE – 1

Technikzentriert	Menschenzentriert
Systeme werden vollständig geplant	Systeme evolvieren, fortlaufende Planung
Systeme werden aus Komponenten konstruiert	Systeme wachsen
Fokus auf Konstruktion	Fokus auf Verstehen
Systeme realisieren/erzwingen Prozesse und Organisationsformen	Systeme helfen Menschen, ihre Arbeit besser/einfacher zu tun
Prozesse sind detailliert beschrieben und exakt zu befolgen (→ Workflow)	Prozesse sind Leitplanken / Checklisten
Spezifikationen sind vollständig, exakt, möglichst formal und fixiert	Spezifikationen sind partiell und evolutionär (aber wohlorganisiert → Konfigurationsmanagement!)

Technikzentriertes vs. Menschenzentriertes SE – 2

Technikzentriert	Menschenzentriert
Benutzer formulieren Anforderungen und nehmen das fertige Produkt ab	Benutzer sind in den ganzen Entwicklungsprozess involviert
Alle Artefakte werden verifiziert; Rückverfolgung Code → Entwurf → Spezifikation	Artefakte werden fortlaufend validiert (erfordert Benutzerbeteiligung!)
„Egoless programming“ = Jede(r) ist austauschbar	„Egoless programming“ = Verwenderzentriertes statt erstellerzentriertes Arbeiten

Software Engineering funktioniert letztlich nur als dynamische Synthese zwischen beiden Welten

Literatur

Boehm, B.W. and R. Ross (1989). Theory-W Software Project Management: Principles and Examples. *IEEE Transactions on Software Engineering* **15**, 7 (Jul 1989). 902-916.

Brooks, F.P. (1995). *The Mythical Man Month. Essays on Software Engineering*. Anniversary Edition Reading, Mass., etc.: Addison-Wesley. (Neuausgabe des Originals von 1975)

DeMarco, T., T. Lister (1991). *Wien wartet auf Dich! Der Faktor Mensch im DV-Management*. München-Wien: Hanser.

Glinz, M. (1988). Emotionales und Rationales im industriellen Software Engineering. *Technische Rundschau* 20/88, 78-81.

Ludewig, J. (1990). Wie man Informatiker hält. Über Softwareleute und ihre Arbeitsumgebung. *Technische Rundschau Spezial: Schweizerische Marktstatistik für industrielle Software* 1990. 10-13.

Sackman, H. et al. (1968). Exploratory Experimental Studies Comparing Online and Offline Programming Performance. *Communications of the ACM* **11**, 1 (Jan. 1968).

Weinberg, G.M. (1971). *The Psychology of Computer Programming*. New York: Van Nostrand Reinhold.