

EA4 02.10.2020

Softwarequalitätsmanagement

A	Alpha	
B	Beta	
C	Controll	
D	Debugging	
E	Early-Access	
F	Feedback	
G		
H	Hot-Fix	
I		
J		
K		
L	Leistung	
M		
N		
O	Optimierung	
P	Patch	
Q	Qualität	
R	Release	
S		
T	Testumgebung	
U	UX	
V	Version	
W	Wartung	
X		
Y		
Z	Zuverlässigkeit	

1. Vorgehensmodelle

Vorgehensmodelle dienen der Strukturierung eines Vorhabens in Phasen, mit dem Ziel, Komplexität beherrschbar zu machen.

(*coluere et impera*)

Die Phasen dienen der Zuordnung zu zeitlichen und/oder fachlichen und/oder organisatorischen Aspekten.

1.1 Arten von Vorgehensmodellen

- Sequenzielle V.
- Nebenläufige V.
- Inkrementelle V.
- Spezielle / Mischmodelle V.

1.2. Sequenzielle Vorgehensmodelle

- Eine Phase startet nach Abschluss der vorherigen Phase
- Geringer Managementaufwand
- Projektdauer = Summe der Phasendauern
- Setzt „entgültige“ Definitionen voraus

1.2.1 Wasserfallmodell

