

Software evolution

Studeerwijzer

Open Universiteit  
Faculty of Management, Science & Technology

*Cursusteam*

dr. B.J. Heeren, *cursusteamleiding en auteur*

ir. S. Stuurman, *meelezer*

drs. H.J. Sint, *ondersteuning cursusopzet*

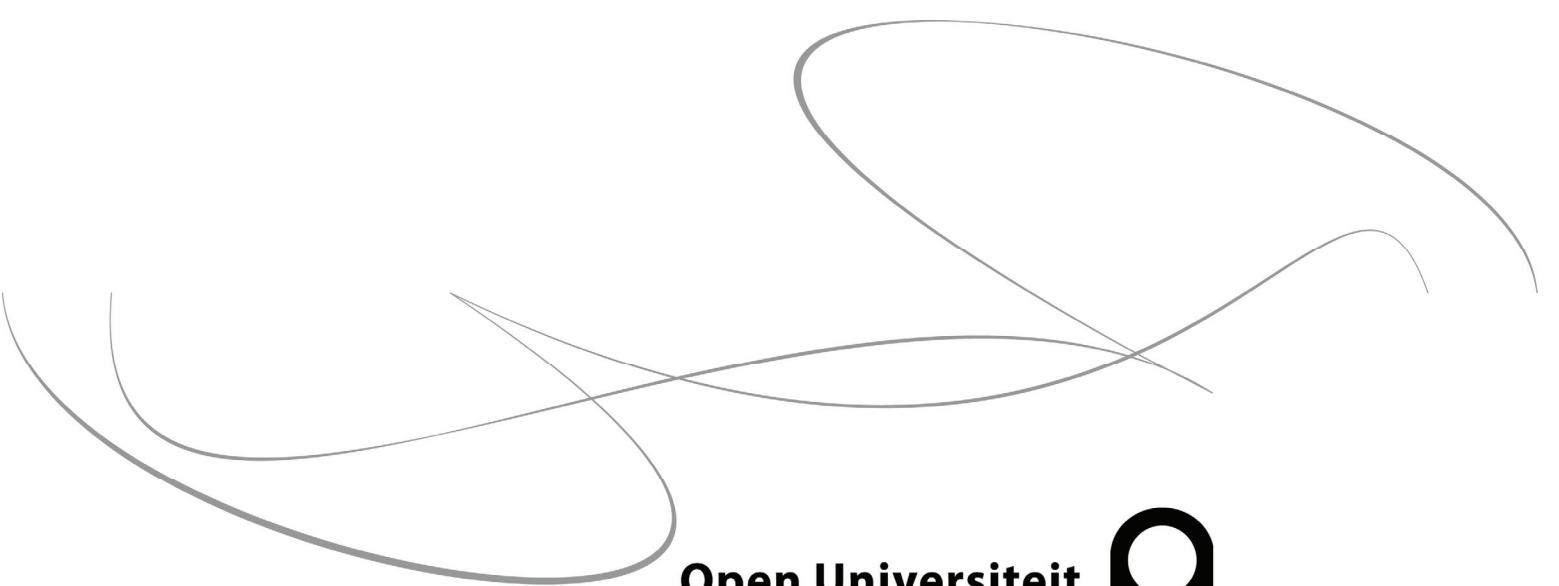
*Extern referent*

prof. dr. P. Klint, Universiteit van Amsterdam en Centrum Wiskunde & Informatica

*Programmaleiding*

prof. dr. M.C.J.D. van Eekelen

# Software evolution



**Open Universiteit**  
[www.ou.nl](http://www.ou.nl)



*Productie*  
Open Universiteit

*Redactie*  
Arnold van der Leer

*Lay-out en illustraties*  
Maria Kampermann

*Beeldresearch en rechtenverwerving*  
Ronald Gossieau

*Omslag*  
Visuele communicatie Open Universiteit

*Druk- en bindwerk*  
Grafisch Centrum Open Universiteit

© 2014 Open Universiteit, Heerlen

Behoudens uitzonderingen door de Wet gesteld mag zonder schriftelijke toestemming van de rechthebbende(n) op het auteursrecht niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of anderszins, hetgeen ook van toepassing is op de gehele of gedeeltelijke bewerking.

Save exceptions stated by the law no part of this publication may be reproduced in any form, by print, photoprint, microfilm or other means, included a complete or partial transcription, without the prior written permission of the publisher.

Eerste druk: 2014

## Structuur van de cursus Software evolution

<i>Onderdeel</i>		<i>Bladzijde</i>
Studeerwijzer	Introductie tot de cursus	7
	Blok I Introduction to software evolution	13
	Blok II EASY meta-programming with Rascal	14
	Blok III Topics in software evolution	16
	Blok IV Towards visual software analytics	18
	Blok V Mining software repositories	20
Reader	Artikelen	
Referentiekaart	Rascal Cheat sheet Rascal Figure cheat sheet	
Software	Eclipse met Rascal-plugin Programma's bij practicumopdrachten	
Cursusweb	<a href="http://studienet.ou.nl">studienet.ou.nl</a>	