

## MicroConsult Praxisforum 2007: Embedded Software Redesign Feedback und Statistik

Meinung der Teilnehmer entsprechend dem deutschen Schulnotensystem	1	2	3	4	5	Mittelwert	Rückmeldungen
<b>Hannover:</b>							
Themenzusammenstellung	12	38	11	0	0	1,98	61
Organisation	41	20	0	0	0	1,33	61
Qualität der Vorträge						2,14	61
<b>Sindelfingen:</b>							
Themenzusammenstellung	24	42	5	0	0	1,73	71
Organisation	38	30	2	1	0	1,52	71
Qualität der Vorträge						2,09	71
<b>Gesamt:</b>							
Themenzusammenstellung	36	80	16	0	0	1,85	132
Organisation	79	50	2	1	0	1,40	132
Qualität der Vorträge						2,12	132

Interesse am Thema (3=hoch, 2=mittel, 1=niedrig)	3	2	1	Mittelwert	Pos.	3	2	1	Mittelwert	Pos.
	Hannover					Sindelfingen				
Bewertung von Software-Qualität - Überblick: Bewertung der inneren und äußeren Qualität	40	19	4	2,57	3	48	22	0	2,69	1
Praxisbeispiel 1: Bewertung der Robustheit von Software durch toolunterstützte Reviews	36	25	2	2,54	5	47	19	4	2,61	4
Praxisbeispiel 2: Bewertung der SW-Architektur durch toolunterstützte Reviews	36	25	2	2,54	5	48	20	2	2,66	2
Reverse Engineering - Überblick: Analyse und Dokumentation von Struktur & Verhalten	45	16	2	2,68	1	44	26	0	2,63	3
Praxisbeispiel 1: Einsatz funktionsorientierter Modellierungsmethoden	29	26	8	2,33	9	35	31	4	2,44	8
Praxisbeispiel 2: Einsatz objektorientierter Modellierungsmethoden	43	17	3	2,63	2	39	29	2	2,53	6
Refactoring - Überblick: Neugestaltung von Codierung und Architektur	38	23	2	2,57	3	43	25	2	2,59	5
Praxisbeispiel 1: System-Redesign mit SysML- und UML-Notationen	28	33	2	2,41	8	37	28	5	2,46	7
Praxisbeispiel 2: Kombination von C++-Code aus UML-Modellen und „altem“ C-Code	44	9	10	2,54	5	34	26	10	2,34	10
Praxisbeispiel 3: Migration zu Embedded Linux	20	19	24	1,94	12	15	22	33	1,74	12
Reengineering - Überblick: Systematik f. Prozessgestaltung/-verbesserung/-dokumentation	22	36	5	2,27	11	28	35	7	2,30	11
Praxisbeispiele: Prozessoptimierung in der Embedded SW-Entwicklung	26	32	5	2,33	9	35	30	5	2,43	9
<b>Gesamt</b>	<b>2,45</b>					<b>2,45</b>				