

Entwicklung Komplexer Anwendungssysteme

WS 2018/2019

Version 6.3

- Scrum Entwicklung
- Projektdurchführung
- ABAP-Lernen
- eLearning für web-Dynpro

- Projektabwicklung mit Scrum
- Programmentwicklung mit ABAP
- Präsentation der Projektergebnisse

- **Vorlesungsunterlagen**
- **Wolf, Frank:** ABAP Objects – Grundlagen und Anwendung der objektorientierten Programmierung in ABAP. Heidelberg, 2007, dpunkt Verlag, 567 S.
- **Keller, Horst; Krüger, Sascha:** ABAP Objects - ABAP-Programmierung mit SAP NetWeaver. Bonn u.a., 3. akt. u. erweiterte Aufl., 2007, Galileo Press, 1147 S.
- **Keller, Horst; Krüger, Sascha:** ABAP Objects – Einführung in die SAP-Programmierung. Bonn u.a., 2. Aufl., 3. Nachdruck, 2002, Galileo Press, 665 S.
- **Heilmann, Rich; Jung, Thomas:** Next generation ABAP development. Bonn u.a., 2007, Galileo Press, 485 S.
- **Färber, Günther; Kirchner, Julia:** ABAP-Grundkurs. Bonn u.a., 3. Aufl., 2005, Galileo Press, 496 S.
- **Keller, Horst; Jacobitz, Joachim:** ABAP-Objects-Referenz. Bonn u.a., 2002, Galileo Press, 1128 S.
- **Heinemann, Frederic; Rau, Christian:** SAP Web-Application-Server – Entwicklung von Webanwendungen. Bonn u.a., 1. Nachdr., 2004, Galileo Press, 556 S.
- **Wolf, Frank:** SAP Web Application Server - Internet-Anwendungen entwickeln mit ABAP, HTML und JavaScript. Heidelberg, 2003, dpunkt Verlag, 320 S.
- **Krüger, Sascha; Seelmann-Eggebert:** ABAP – Best Practices. Bonn u.a., 2005, Galileo Press, 447 S.
- **Keller, Horst; Blumenthal, Andreas:** ABAP – Fortgeschrittene Techniken und Tools. Bonn u.a., 2005, Galileo Press, 428 S.

Terminkalender 18/19

Oktober 18			November 18			Dezember 18			Januar 19			Februar 19			März 19		
01. Mo.	E		01. Do.			01. Sa.			01. Di.	Neujahr		01. Fr.	P		01. Fr.		
02. Di.	E		02. Fr.			02. So.			02. Mi.			02. Sa.			02. Sa.		
03. Mi.	Tag der dt. Einheit		03. Sa.			03. Mo.			03. Do.			03. So.			03. So.		B2
04. Do.	E		04. So.			04. Di.			04. Fr.			04. Mo.	P		04. Mo.		
05. Fr.	E		05. Mo.			05. Mi.		9	05. Sa.			05. Di.	P		05. Di.		
06. Sa.			06. Di.			06. Do.			06. So.			06. Mi.	P	SENAT Gießen	06. Mi.		Professorenversammlung FB
07. So.			07. Mi.	Dekane GI+FB		07. Fr.			07. Mo.	S		07. Do.	P		07. Do.		
08. Mo.	Vorlesungsbeginn		08. Do.		5	08. Sa.			08. Di.	S	12	08. Fr.	P		08. Fr.		
09. Di.		1	09. Fr.			09. So.			09. Mi.	S		09. Sa.			09. Sa.		
10. Mi.			10. Sa.			10. Mo.			10. Do.	S		10. So.			10. So.		
11. Do.			11. So.			11. Di.			11. Fr.	S		11. Mo.	P	*	11. Mo.		
12. Fr.			12. Mo.			12. Mi.	SENAT Wetzlar		12. Sa.			12. Di.	P	*	12. Di.		
13. Sa.			13. Do.			13. So.			13. Mo.			13. Mi.			13. Mi.		
14. So.			14. Mi.		6	14. Fr.			14. Mo.			14. Do.			14. Do.		
15. Mo.			15. Do.			15. Sa.			15. Di.			15. Fr.			15. Fr.		
16. Di.		2	16. Fr.			16. So.			16. Mi.	Dekane GI+FB		16. Sa.		B1	16. Sa.		B3
17. Mi.			17. Sa.			17. Mo.			17. Do.			17. So.			17. So.		
18. Do.			18. So.			18. Di.		11	18. Fr.			18. Mo.			18. Mo.		
19. Fr.			19. Mo.			19. Mi.			19. Sa.			19. Di.			19. Di.		
20. Sa.			20. Do.			20. So.			20. Mo.			20. Mi.			20. Mi.		SENAT Friedberg
21. So.			21. Mi.	Präsidialrunde		21. Fr.			21. Do.			21. So.			21. So.		
22. Mo.	Hochschulrat		22. Do.			22. Sa.			22. Mi.		14	22. Fr.			22. Fr.		
23. Di.		3	23. Fr.			23. So.			23. Mo.			23. Do.			23. Do.		
24. Mi.			24. Sa.			24. Mo.	Heilig Abend		24. Di.			24. Mi.			24. Mi.		
25. Do.			25. So.			25. Di.	Weihnachten		25. Fr.	Vorlesungsende		25. Sa.			25. Sa.		
26. Fr.			26. Mo.			26. Mi.	Weihnachten		26. Do.			26. Fr.			26. Fr.		
27. Sa.			27. Do.			27. So.			27. Mo.			27. Di.			27. Di.		
28. So.			28. Mi.		8	28. Fr.			28. Sa.	P	Hochschulrat	28. So.			28. So.		
29. Mo.			29. Do.			29. So.			29. Mo.	P		29. Di.	P		29. Di.		
30. Di.		4	30. Fr.			30. Mo.			30. Do.	P		30. Mi.	P		30. Mi.		
31. Mi.	SENAT Friedberg					31. Do.	Silvester								31. Do.		

Prof. Dr. Peter Hohmann

Professor für Wirtschaftsinformatik

Technische Hochschule Mittelhessen

Fachbereich MNI

Wiesenstraße 14, 35390 Gießen

Tel.: 0641 / 309-2431 (GI) u. 06031 / 604-7620 (FB)

Mobil: 0173-8428805

E-Mail: peter.hohmann@mni.thm.de

URL: www.prof-dr-hohmann.de