

- Pfeiffer, V.; **Digitale Feedback-Instrumente helfen beim Lernen** erschienen in DUZ Wissenschaft & Management, Ausgabe 02.2024, S. 24, [www.duz.de](http://www.duz.de).
- Pfeiffer, V.: **Digital kompetenzorientiert prüfen mit Moodle Test und Coderunner** Beitrag MINT-Symposium 2023 Abstract online unter [https://mint-symposium.de/wp-content/uploads/2023/10/MINT\\_Symposium\\_2023\\_Abstracts\\_FreieBeitraege.pdf](https://mint-symposium.de/wp-content/uploads/2023/10/MINT_Symposium_2023_Abstracts_FreieBeitraege.pdf)
- Pfeiffer, V.; **Teaching Domain-Specific Language Engineering and Model-Driven Software Development – A competence-oriented approach** In: Joint Proc. 12th Educators Symposium (EduSymp 2016) and 3rd International Workshop on Open Source Software for Model Driven Engineering (OSS4MDE 2016) co-located with the ACM/IEEE 19th International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems (MODELS 2016) Saint Malo, France, October 3, 2016, S. 19–26. Online verfügbar unter <http://ceur-ws.org/Vol-1835/paper04.pdf>
- Abke J.; Braun O.; Brune P.; Hagel, G.; Keller H.; Mottok J.; Niemetz M.; Pfeiffer V.; **Programmiersprachen** in [Perfekte Softwareentwicklung, Symposium Verlag](#) 2013.
- Pfeiffer, V.; Spielmann J.; **Software Engineering** in [Taschenbuch der Informatik](#), 7. neu bearbeitete Auflage Hanser Verlag März 2012.



- Landes, D.; Pfeiffer, V., Sedelmeier, Y; Mottok, J., Hagel, G.; **Learning and Teaching Software Process Models** In: IEEE Educon Marrakesch 17. - 20. April 2012.  
Best Paper Award in der Kategorie "Knowledge and Competencies in Engineering Education"
- Hagel, G.; Mottok, J.; Landes, D.; Pfeiffer, V.; Studt, R.; **Storytelling: FSM lernen leicht gemacht!** In [Tagungsband Embedded Software Engineering Kongress](#), Sindelfingen, 5. - 9. Dezember 2011.