

**Publikationen (Auswahl)**

- Aeberhard, R., Muratovic, S., & Harsch, M. (2020). Wie Lernende und Studierende aus unterschiedlichen Gesundheitsberufen und Bildungsstufen interprofessionell Patientinnen und Patienten betreuen – Zürcher interprofessionelle Ausbildungsstation (ZIPAS). In H.P. Karrer (Ed.), *Eine Dokumentation zur BGS Tagung 2020* (pp. 61-66). Retrieved from [www.yumpu.com/de/document/read/64701668/nice-to-have-oder-pädagogische-champions-league-wirksame-konzepte-der-lernkooperationen-als-grundlage-fur-den-kompetenzerwerb](http://www.yumpu.com/de/document/read/64701668/nice-to-have-oder-pädagogische-champions-league-wirksame-konzepte-der-lernkooperationen-als-grundlage-fur-den-kompetenzerwerb)
- Bärlocher, A., Caduff, U., Staudacher, D., & Ulrich, G. (2020). Lernen ohne Professionsgrenzen. *Physioactive*, 2020(6), 19-24.
- Bärlocher, A., Nüesch, A., Treisch, K., Schüler, D., Vukasinovic, N., Weiss, T., . . . Ulrich, G. (2020). Hand in Hand für den Patienten - Erste Erfahrungen mit der Zürcher Interprofessionellen klinischen Ausbildungsstation (ZIPAS) im Universitätsspital Zürich. *Krankenpflege*, 2020(09), 23-25.
- Bode, S., Hinrichs, J., Kohlbrenner, D., Mette, M., Mihaljevic, A. L., Mitzkat, A., . . . Ulrich, G. (2018). *Planung einer interprofessionellen Ausbildungsstation: von der Idee zum ersten Blueprint (Workshop)*. Presented at the "GMA - Gesellschaft für Medizinische Ausbildung", Vienna, Austria. Book of Abstracts retrieved from <http://www.egms.de/static/resources/meetings/gma2018/Abstractband.pdf>
- Krenn, E., & Nowarra, C. S. (2019). *Together ahead: ZIPAS: die erste interprofessionelle Ausbildungsstation der Schweiz in Zürich*. Presented at the Ergotherapie-Kongress, Locarno, Switzerland. [www.ergotherapie-kongress.ch/home/](http://www.ergotherapie-kongress.ch/home/)
- Ulrich, G. (2019). *The interprofessional training ward Zurich - Conceptualisation and Roll out*. Presented at the "An International Association for Medical Education", Vienna, Austria. Book of Abstracts retrieved from <https://amee.org/getattachment/Conferences/AMEE-2019/Abstracts/AMEE-2019-Abstract-Book-v7.pdf>
- Ulrich, G., Aeberhard, R., Feusi, E., Kaap-Fröhlich, S., Panfil, E. M., & Witt, C. M. (2019). Entwicklung einer interprofessionellen Ausbildungsstation am Universitätsspital Zürich. In M. Ewers, E. Paradis, & D. Herinek (Eds.), *Interprofessionelles Lernen, Lehren und Arbeiten - Gesundheits- und Sozialprofessionen auf dem Weg zu kooperativer Praxis* (pp. 201-217). Weinheim, Basel: Beltz Juventa.

**Mitglieder des ZIPAS Projektverbundes haben auch hier mitgewirkt:**

- BAG. (2020). Interprofessionalität im Gesundheitswesen - Beispiele aus Bildung und Lehre. Retrieved from [www.bag.admin.ch/dam/bag/de/dokumente/berufe-gesundheitswesen/Interprofessionalitaet/Publikationen/Broschuere%20Interprofessionalitaet%20im%20Gesundheitswesen1.pdf.download.pdf/d\\_BAG\\_Interprofessionalitaet\\_screen\\_II.pdf](http://www.bag.admin.ch/dam/bag/de/dokumente/berufe-gesundheitswesen/Interprofessionalitaet/Publikationen/Broschuere%20Interprofessionalitaet%20im%20Gesundheitswesen1.pdf.download.pdf/d_BAG_Interprofessionalitaet_screen_II.pdf)
- Nock, L. (2018). Gemeinsam besser werden für Patienten. Interprofessionelle Ausbildungsstationen – Ein Praxisleitfaden. Retrieved from [www.bosch-stiftung.de/sites/default/files/documents/2018-04/099\\_18-04-05\\_Interprofessionelle\\_Ausbildung\\_Leitfaden\\_WEB\\_DS.pdf](http://www.bosch-stiftung.de/sites/default/files/documents/2018-04/099_18-04-05_Interprofessionelle_Ausbildung_Leitfaden_WEB_DS.pdf)
- Sottas, B. (2020). *Handbuch für Lernbegleiter auf interprofessionellen Ausbildungsstationen*. Stuttgart: Robert Bosch Stiftung. Retrieved from [www.bosch-stiftung.de/sites/default/files/publications/pdf/2020-09/Sottas\\_2020\\_Handbuch%20f%C3%BCr%20Lernbegleiter%20auf%20interprofessionellen%20Ausbildungsstationen.pdf](http://www.bosch-stiftung.de/sites/default/files/publications/pdf/2020-09/Sottas_2020_Handbuch%20f%C3%BCr%20Lernbegleiter%20auf%20interprofessionellen%20Ausbildungsstationen.pdf)