



Universität
Basel

Medizinische Fakultät
Departement Public Health

Pflegewissenschaft
Nursing Science

Pflegewissenschaft

Zahlen, Daten, Fakten 2023



In Zusammenarbeit mit

 Universitätsspital
Basel

universitäre
altersmedizin 
felix
platter

Pflegewissenschaft

Zahlen, Daten, Fakten 2023

Pflegewissenschaft · Nursing Science (INS)
Departement Public Health · Medizinische Fakultät · Universität Basel

In Zusammenarbeit mit
Abteilung Praxisentwicklung Pflege/MTT (APE) · Universitätsspital Basel
Universitäre Altersmedizin FELIX PLATTER · Felix Platter-Spital

Liebe Leserinnen und Leser

Nachhaltigkeit bezeichnet einen schonenden, verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen, der auch an zukünftigen Entwicklungen und Generationen orientiert ist. Im vorliegenden Jahresbericht 2023 möchten wir Ihnen zeigen, wie das INS in den Bereichen Lehre, Forschung und Administration **Nachhaltigkeit** umsetzt.

Im Hinblick auf einen Generationswechsel wurde am INS ein neues Führungsmodell entwickelt, in dem zukünftig die Position der INS-Direktion alle vier Jahre, mit einem Maximum von zwei Legislaturen, rotieren wird. Zudem ist das operative INS-Management aus Personen des Leaderships (Institutsdirektion, Bereichsleitungen, Geschäftsführung), Mitarbeitenden der Bereiche Lehre, Nachwuchsförderung, Akademie-Praxis-Partnerschaften und Forschung, sowie ausgewählten Postdoktorierenden zusammengesetzt.

Mit diesem proaktiven Blick in die Zukunft hat Professorin Dr. Sabina De Geest ihre Aufgaben als INS-Direktorin im Herbst 2023 an Professor Dr. Michael Simon übergeben; Greet Van Malderen hat ihren Verantwortungsbereich der Geschäftsführung und administrativen Leitung an den neu ins Team gekommenen Dr. Tobias Braun weitergereicht. Sabina und Greet sind seit über 20 Jahren am INS und haben es zum führenden pflegewissenschaftlichen Institut im deutschsprachigen Raum gemacht (Shanghai Ranking 2023). Beide werden sich auch in Zukunft mit ihrer Expertise am INS einbringen.



Wie wir am INS unter wissenschaftlichen, sozialen, ökologischen und ökonomischen Bereichen Nachhaltigkeit umsetzen, finden Sie – neben den unverzichtbaren Zahlen – in diesem Jahresbericht jeweils mit dem **Nachhaltigkeitssymbol** gekennzeichnet.

Wir bedanken uns herzlich bei unseren Studierenden, Mitarbeitenden, Kolleginnen und Kollegen, sowie bei unseren Förderorganisationen und Praxispartnern: Universitätsspital Basel (USB), Universitäre Psychiatrische Kliniken Basel (UPK), Universitäre Altersmedizin FELIX PLATTER (UAFP), CURAVIVA Baselland & Basel-Stadt sowie KZU Kompetenzzentrum Pflege und Gesundheit. Wir freuen uns auf die weitere erfolgreiche Zusammenarbeit.

Wir wünschen Ihnen eine interessante Lektüre

Das INS-Team

Inhaltsverzeichnis

Unser Team • Seite 5

Masterstudium Pflegewissenschaft • Seite 6

PhD Promotionsstudium • Seite 8

PhD Infrastruktur • Seite 9

2023 auf einen Blick • Seite 10

Publikationen • Seite 12

Forschung & Forschungsprojekte • Seite 14

Präsentationen • Seite 15

Finanzen • Seite 16

Fort- und Weiterbildung • Seite 17

Akademie-Praxis-Partnerschaften • Seite 18

Unser Team

89 MITARBEITENDE TEILEN SICH 41.0 VOLLZEITÄQUIVALENTE (FTE)*

Professuren/3 FTE 3.0 ♀2 ♂1	Sabina De Geest	Dozierende & Wissenschaftliche Mitarbeitende/19 FTE 2.6 ♀14 ♂5	Heidi Albisser Schleger
	Michael Simon		Michaela Barbier
	Franziska Zúñiga		Sonja Beckmann
PhD Assistierende/21 FTE 15.7 ♀19 ♂2	Maryam Ahmadi Shad		Lut Berben
	Nadine Beerli		Kris Denhaerynck
	Catherine Blatter		Miriam Engelhardt
	Alisa Cantarero		Jessica Gaylord
	Megan Davies		Marie-Madlen Jeitziner
	Sofia Calado**		Daniel Koch
	Luisa Eggenschwiler		Kornelia Kotkowski
	Beatrice Gehri		Patrizia Künzler-Heule
	Anne-Kathrin Gerber		Oliver Mauthner
	Michael Ketzer		Sarah Musy
	Maria José Mendieta		Dunja Nicca
	Stefan Mitterer		Yvonne Pfeiffer
	Nathalie Möckli		Franziska Rabenschlag
	Anja Orschulko		Janette Ribaut
	Magdalena Osińska		Radek Skoda
Anja Renner	Dietmar Jürgen Wetzol		
Janette Ribaut	Projektmitarbeitende/15 FTE 4.6 ♀15	Lucie Beier	
Lea Saringer-Hamiti		Brigitte Benkert	
Flaka Siqeca		Rachel Bunger	
Tania Teixeira Martins		Megan Davies	
Linda Wienands		Lauriane Favez	
PostDocs/17 FTE 9.7 ♀16 ♂1		Jana Bartáková	Nicole Grossmann
		Thekla Brunkert	Lina Heltsche
		Suzanne Dhaini	Lisa Kästner
		Beatrice Gehri	Katharina Koehli
		Raphaëlle-Ashley Guerbaai	Patrizia Künzler-Heule
		Jianan Huang	Vanessa Litschgi
		Farah Islam	Angelika Rüttimann
		Agnes Kocher	Nicole Senpinar-Brunner
		Lynn Leppla	Pia Urfer
		Juliane Mielke	Natalie Zimmermann
	Sarah Musy	Administration & IT/10 FTE 5.0 ♀8 ♂2	Tina Attinger
	Flaka Siqeca		Juliane Barnick
	Sandra Staudacher		Tobias Braun
	Diana Trutschel		Heike Heinemann
	Sabine Valenta		Michael Huber
	Bastiaan Van Grootven		Cornelia Kern
	Karin Zimmermann		Michelle Killenberger
Hilfsassistentende/4 FTE 0.5 ♀3 ♂1	Ruben Ballesteros		Yulia Senft
	Esther Locatelli		Monika Simon
	Aurora Monticelli		Greet Van Malderen
	Julia Moreno		

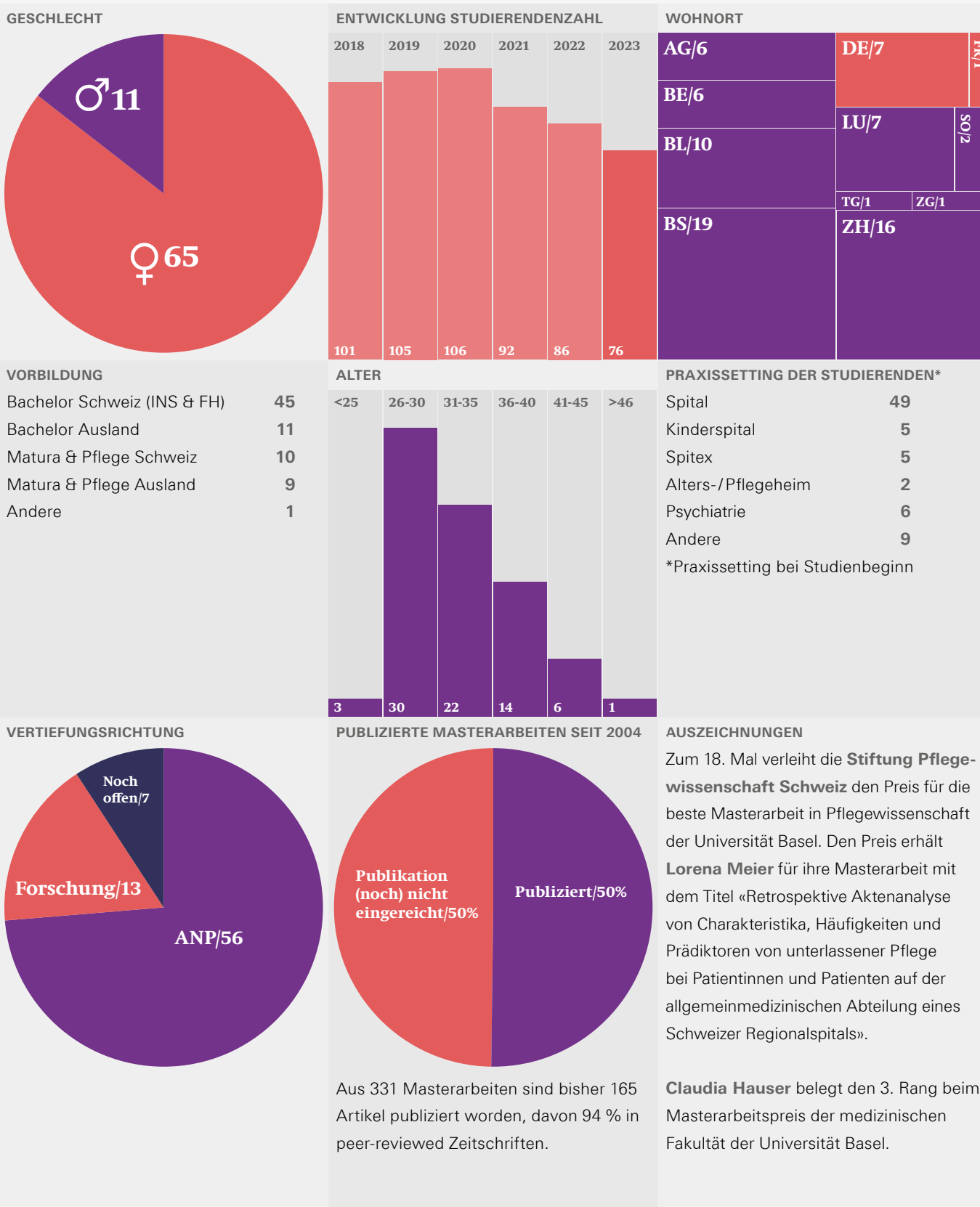
MITARBEITENDE NACH HERKUNFT

CH/44 	DE/21 	BE/5 	GB/2 
CN/1 	EC/1 	PT/2 	CZ/1 
FR/1 	AT/1 	US/2 	CA/2 
XK/2 	IR/1 	ES/1 	PL/2 

*FTE = Wert im Jahresdurchschnitt / **Im Berichtsjahr noch nicht immatrikuliert

Masterstudium Pflegewissenschaft

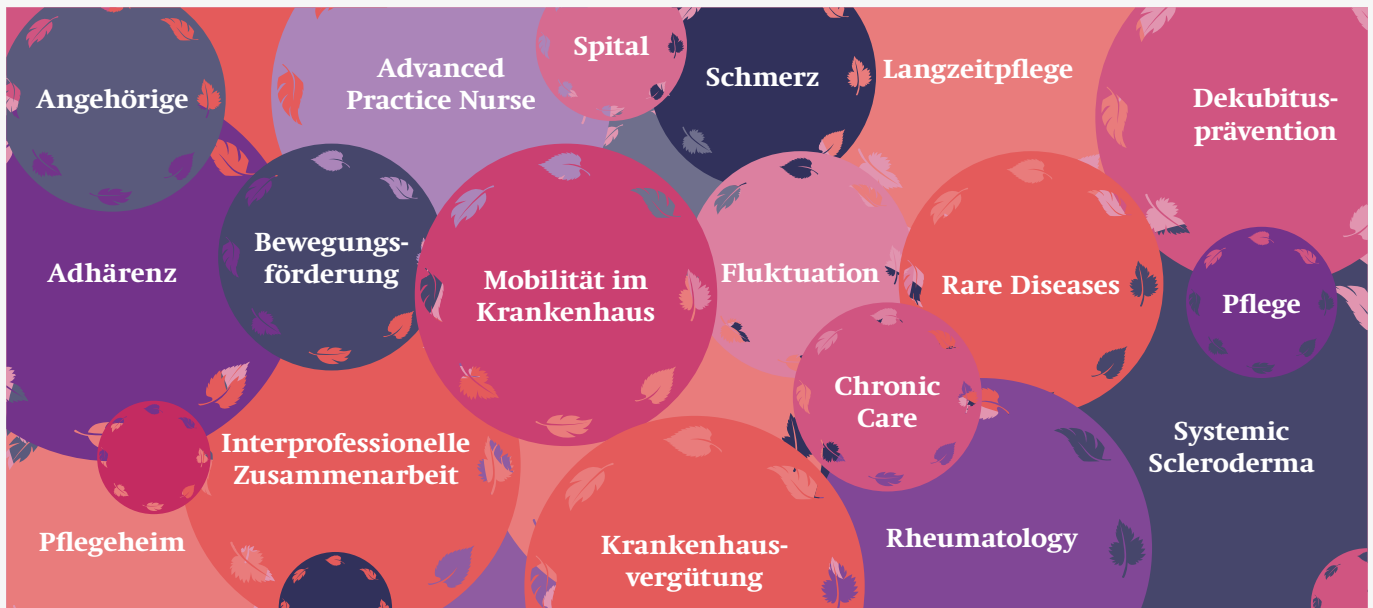
Im Herbstsemester 2023 sind 76 Studierende im Studiengang Pflegewissenschaft immatrikuliert, davon starten 16 im ersten Semester am INS. An der Graduierungsfeier am 8. Dezember 2023 erhalten 19 Studienabsolvierende ihr Diplom, davon 7 Studierende mit Vertiefungsrichtung Forschung.



MASTERARBEITEN 2023

Von den 19 Masterarbeiten in 2023 entstehen 5 Masterarbeiten in Zusammenarbeit mit unseren Praxis-Partnern Universitätsspital Basel (4) und Universitäre Altersmedizin FELIX PLATTER (1).

Die Masterarbeiten befassen sich im Berichtsjahr mit folgenden Themen und Settings:



Eine Zusammenfassung aller Masterarbeiten kann auf unserer Website eingesehen werden:

nursing.unibas.ch/de/master/studienaufbau/masterarbeit

WAHLFACH FORSCHUNGSPRAKTIKUM

8 Studierende absolvieren ein Forschungspraktikum: INS Forschungsprojekte/2 (CroWiS, MaNtis), UKBB/2, Kispi ZH/1, Kantonsspital Aarau/1, MH Hannover/1, VFP/APS/1.

VERTIEFUNGSRICHTUNG – OBLIGATORISCHES PRAKTIKUM

In der **Vertiefungsrichtung ANP** absolvieren 9 Studierende das klinische Praktikum «Clinical Assessment» in folgenden Institutionen: USZ/2, INSEL/1, Kantonsspital Aarau/1, Gesundheitszentren Zürich/1, Medix/Sanacare/1, Kantonsspital Olten/1, Seetalpraxen/1, USB/1.

In der **Vertiefungsrichtung Forschung** erweitern und vertiefen 8 Studierende während 180 Stunden ihre Forschungskompetenzen: INS Forschungsprojekte/4 (CroWiS, eHealth Evaluation Tool, MaNtis, SPOT^{tra}), Kispi ZH/1, Spitex ZH/1, USB/1, USZ/1.

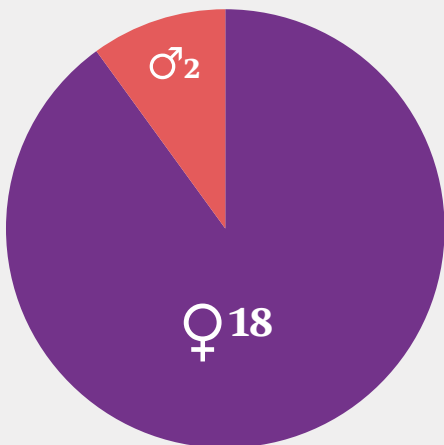


Nachhaltigkeit wird am INS bereits in der Studienplanung berücksichtigt: Die Vorlesungen werden – wo möglich – für ganze Tage geplant, so dass unsere Studierenden möglichst wenig nach Basel anreisen müssen. Ein Teil der Kurse findet hybrid statt (z. B. Statistik), die Aufzeichnungen können später abgerufen werden. Dies schont die Umwelt, den Geldbeutel, sowie das zur Verfügung stehende Zeitbudget unserer Studierenden. Zudem werden der Lehralltag wie auch das Studierendensekretariat zunehmend papierlos: Literatur steht online zur Verfügung und Seminar- und Masterarbeiten werden mittlerweile rein digital eingereicht und elektronisch korrigiert.

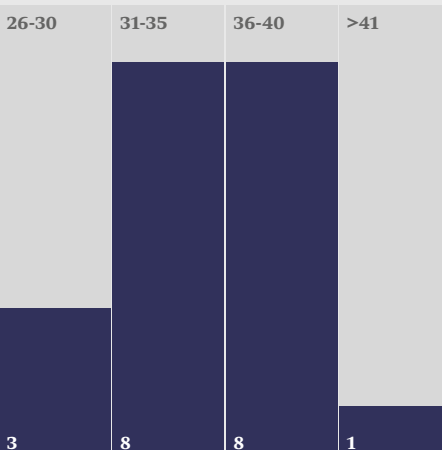
PhD Promotionsstudium

In 2023 sind 20 Studierende im Promotionsstudium Nursing Science (Dr. sc. med.) am INS immatrikuliert, davon beginnen im Berichtsjahr 5 Doktorierende neu und 6 verteidigen erfolgreich ihre Dissertationen.

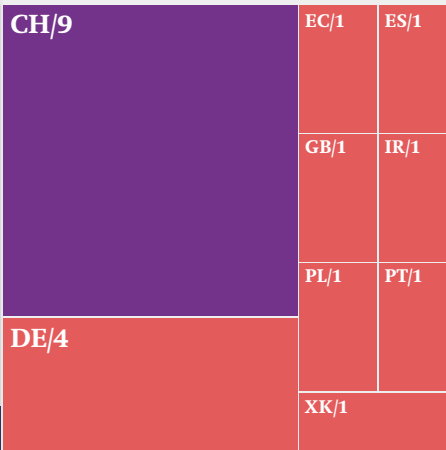
GESCHLECHT



ALTER



HERKUNFT



STUDIUMSPHASE

1. bis 3. Semester/6

4. bis 6. Semester/5

Ab 7. Semester/3

Abgeschlossen/6

PUBLIKATIONEN DER DOKTORIERENDEN

Peer-reviewed Zeitschriften	18
Andere Publikationen	18
Peer-reviewed accepted	1

PRÄSENTATIONEN DER DOKTORIERENDEN

Invited Lecture	12
Oral Presentation	10
Poster Presentation	6

Von den 28 Präsentationen der Doktorierenden sind 5 Präsentationen national und 23 Präsentationen international ausgerichtet.



Nachhaltigkeit

Die PhD-Studentin **Nadine Beerli** erhält die Förderlinie «get on track» der Universität Basel, die damit Nachwuchswissenschaftler:innen mit Familie unterstützt.

Unsere Doktorierenden nutzen 2023 vielfach die **Sport-, Bewegungs- und Gesundheitsangebote** der Universität Basel – **Mens sana in corpore sano!**

Body pump, Body Toning, Fitnesscenter, Hatha Yoga, Krafttraining, Rückentraining, Rudern, Schwimmkurs, Step and Toning und Zumba.



Am **Basler Stadtlauf 2023** nehmen 10 Läufer:innen des INS teil, darunter 4 PhD Studierende.

DOKTORWÜRDEN

Flaka Siqeca, 09.03.23: «Aging in place among home-dwelling older adults in Canton Basel-Landschaft: the INSPIRE Population Survey»

Erstbegleitung: Prof. Dr. Sabina De Geest

Doktoratskomitee: Prof. Dr. Michael Simon, Prof. Dr. Koen Milisen (KU Leuven University, Belgien), Prof. Dr. sc. ETH Georg Rauter (Universität Basel)

Megan Davies, 13.03.23: «Tri-national ethnographic multi-case study of person-centred practices on resident quality of life in long-term residential care (TRIANGLE)»

Erstbegleitung: Prof. Dr. Franziska Zúñiga

Doktoratskomitee: Prof. Dr. Michael Simon, Dr. Sandra Staudacher, Dr. Hilde Verbeek (Maastricht University, Niederlande), Prof. Dr. Jos Schols (Maastricht University, Niederlande), Prof. Dr. Gaby Odekerken-Schröder (Maastricht University, Niederlande), Prof. Dr. Sascha Köpke (Universität Köln, Deutschland), Prof. Dr. David Edvardsson (La Trobe University, Australien), Dr. Oliver Mauthner

Janette Ribaut, 12.05.2023: «Moving eHealth powered medication adherence interventions from the trial world to the real world as part of the SMILe implementation science project»

Erstbegleitung: Prof. Dr. Sabina De Geest

Doktoratskomitee: PD Dr. Sabine Gerull (Kantonsspital Aarau), Prof. Dr. Bart van den Bemt (Maastricht University, Niederlande), Prof. Dr. Annette DeVito Dabbs (University of Pittsburgh, USA)

Nathalie Möckli, 22.06.2023: «Quality and coordination in home care: A national cross-sectional multicenter study – SPOTnat»

Erstbegleitung: Prof. Dr. Franziska Zúñiga

Doktoratskomitee: Prof. Dr. Michael Simon, Prof. Dr. Olga F. Jarrín Montaner (University of Pennsylvania, USA)

Beatrice Gehri, 01.11.2023: «Quality of care in Swiss psychiatric hospitals considering structures, processes, and patient outcomes from nurses' perspective»

Erstbegleitung: Prof. Dr. Michael Simon

Doktoratskomitee: Prof. Dr. René Schwendimann, Prof. Dr. Kim Usher (University of New England, Australien), Dr. Stefanie Bachnick (Hochschule für Gesundheit, Bochum, Deutschland)

Maria José Mendieta, 13.12.2023: «Feasibility of the INSPIRE care model: a community-based integrated care model for home-dwelling older adults»

Erstbegleitung: Prof. Dr. Sabina De Geest

Doktoratskomitee: Prof. Dr. Geert Goderis (KU Leuven University, Belgien), Dr. Suzanne Dhaini, Prof. Dr. David van Bodegom (University Leiden, Niederlande)

PhD Infrastruktur

SWISS PHD PLATFORM IN NURSING SCIENCE EDUCATION (SPINE)



An der Swiss PhD Platform in Nursing Science Education (SPINE) können alle Doktorierenden der Pflegewissenschaft der Universitäten Basel und Lausanne teilnehmen.

- 9th SPINE Summer School «Behavioral change and the COM-B model» (28.-31.08.2023), 15 Doktorierende: Basel (10), Lausanne (5)
- 9th Doctoral Student Research Day (15.11.2023), 16 Doktorierende: Basel (8), Lausanne (8)

EUROPEAN ACADEMY OF NURSING SCIENCE NETZWERK (EANS)



5 INS-Doktorierende nehmen im Berichtsjahr am dreijährigen Summer School Programm der European Academy of Nursing Science teil.

2023 auf einen Blick

JANUAR

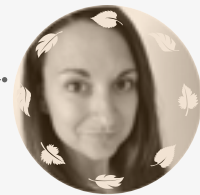
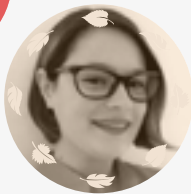
- Doktorandin **Luisa Eggenschwiler** erhält die Nachwuchsförderung des **SNF** über **CHF 149'000** für ihr Projekt **MaNtiS** (Maternal and Neonatal salutogenic Outcomes in Association with Midwifery Staffing)
- Das Basler Pflegeforschungsprojekt **HEROES** unter der Leitung von **Dr. Lut Berben** erhält den Förderpreis der **Stiftung Pflegewissenschaft Schweiz** über **CHF 500'000** im Rahmen des Förderprogramms «Innovative Pflegeforschungsprojekte»

Auftakt zur **Implementation Science Webinar Series 2023** des **Swiss Implementation Science Network (IMPACT)** unter der Leitung von **Prof. Dr. Sabina De Geest**

FEBRUAR

MÄRZ

- **Flaka Siqeca** und **Megan Davies** verteidigen erfolgreich ihre **Dissertationen**



Postdoc **Dr. Agnes Kocher** erhält ein 4-jähriges Mandat im **EULAR** (European Alliance of Associations for Rheumatology) **HPR Committee**

Internationaler Besuch:

Prof. Barbara Berney (City University of New York (CUNY) School of Public Health, USA) und **Dr. Jack Needleman** (UCLA Center for Health Policy Research, USA)

APRIL

MAI

- **Janette Ribaut** verteidigt erfolgreich ihre **Dissertation**
- Internationaler Besuch: **Prof. Dr. Enola Proctor** (Washington University St. Louis, USA) und **20 Studierende der University of Pittsburgh, USA**



Nathalie Möckli verteidigt erfolgreich ihre **Dissertation**

Das **European Implementation Event 2023** findet in Basel statt und wird von **IMPACT** und **EIC (European Implementation Collaborative)** organisiert, in dem **Postdoc Dr. Thekla Brunkert** Board Member ist

JUNI

JULI

- Postdoc **Dr. Sandra Staudacher** erhält vom **SNF** einen **AMBIZIONE-Beitrag** für ihr Projekt «Who has a say in nursing homes? An ethnography on participation of people living in long-term residential care (**EPICENTRE**)» über **CHF 920'000**
- Postdoc **Dr. Janette Ribaut** tritt die neu geschaffene Position der **Studiengangskordinatorin des Masterstudiengangs Pflegewissenschaft** an
- **Prof. Dr. Sabina De Geest** wird erneut zur ausserordentlichen Fakultätsangehörigen an der Johns Hopkins University School of Nursing, USA, ernannt
- Das **Projekt** «Innovating Long-Term Care: Contributing to a more inclusive residential long-term care system for older adults, their families, and staff in a post-pandemic world (**CONNECTED**)», gefördert vom Kanadischen Nationalfonds in Höhe von **CHF 140'000**, startet unter der Leitung von **Prof. Franziska Zuniga** und **Dr. Sandra Staudacher**

AUGUST

- Claudia Hauser belegt den 3. Rang beim **Masterarbeitspreis der Medizinischen Fakultät** der Universität Basel
- An der **9th SPINE Summer School** «Designing Behavior Change Interventions in Healthcare» nehmen 15 Doktorierende teil



Neues, zukunftsorientiertes INS-Führungsmodell: •

• **Prof. Dr. Sabina De Geest** übergibt ihre Aufgaben als INS-Direktorin an **Professor Dr. Michael Simon**

SEPTEMBER

OKTOBER

- **Shanghai Ranking 2023**: Das INS bleibt weiterhin in der Kategorie Nursing auf Platz 1 im deutschsprachigen Raum (international 51-75/300)
- Postdoc **Dr. Thekla Brunkert** erhält den Ruf zur Assistenzprofessorin für Interprofessional Primary Care mit Tenure Track an die Universität Luzern
- Die **Wirksamkeitsevaluation** von **INSPIRE** erhält eine Förderung des **SNF** über **CHF 837'000**
- **Alisa Cantarero Fernandez** erhält die Zusage über **CHF 189'000** für das Projekt **FRED** «Steps towards a senior-Friendly Emergency Department: context-driven, systematic implementation mapping and evaluation in a Swiss University Hospital» von der **Stiftung Pflegewissenschaft Schweiz (SPWS)**
- Doktorandin **Nadine Beerli** erhält die Nachwuchsförderung «get on track» der Universität Basel
- Die interdisziplinäre Forschungsgruppe **Patient centered innovative chronic care research group (PIONEER)** unter der Leitung von **Prof. Dr. Sabina De Geest** tauscht sich in Groningen (Niederlande) mit Teilnehmenden aus den Niederlanden, Belgien, der Schweiz und Brasilien aus

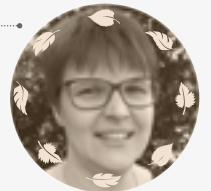


• **Dr. Tobias Braun** übernimmt die Geschäftsführung und administrative Leitung des INS von **Greet Van Malderen**

• **9th SPINE Doctoral Day** mit 16 Doktorierenden sowie weiteren Postdocs und Professor:innen des INS und IUFRS (UNIL)

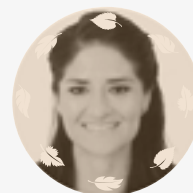
• **Beatrice Gehri** verteidigt erfolgreich ihre **Dissertation** •

NOVEMBER



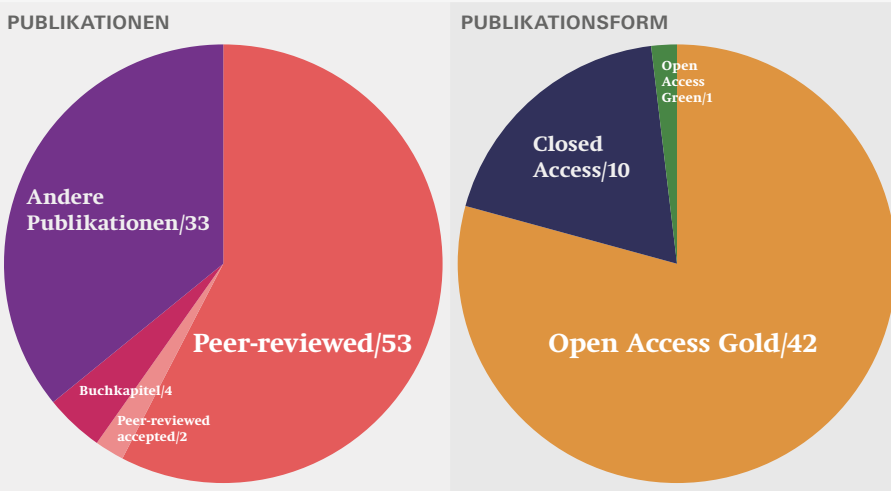
DEZEMBER

- An der **21. Graduiertenfeier** werden 19 Absolvent:innen des Masterstudiengangs gefeiert
- Das **externe Soundingboard** findet zum 6. Mal statt
- Die **Wirksamkeitsevaluation** von **INSPIRE** erhält eine Förderung der **Velux Stiftung** über **CHF 370'000**
- **Maria José Mendieta** verteidigt erfolgreich ihre **Dissertation** •



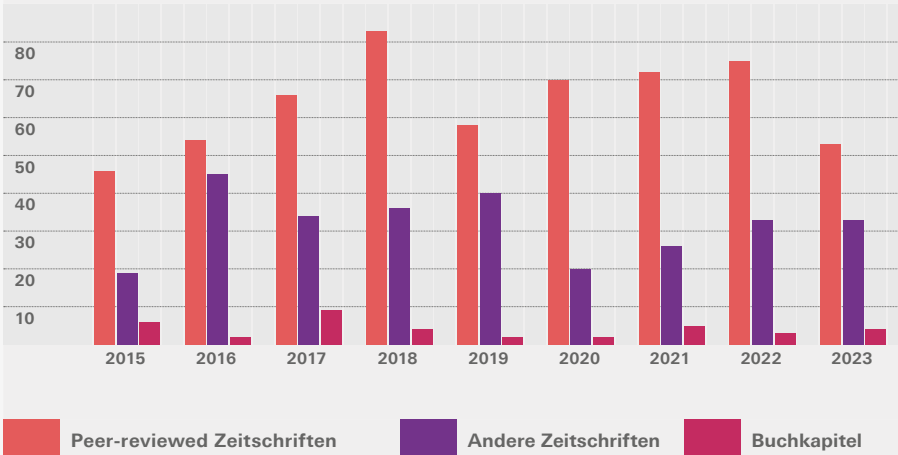
Publikationen

In 2023 sind 92 Publikationen neu erschienen, davon sind 53 peer-reviewed (58 %). Weitere 2 Artikel sind accepted.



Der Artikel «**The effect of time-varying capacity utilization on 14-day in-hospital mortality: a retrospective longitudinal study in Swiss general hospitals**» (Simon M et al, [doi: 10.1186/s12913-022-08950-y](https://doi.org/10.1186/s12913-022-08950-y)) erhält ein besonderes Medienecho (Altmetric Score von 346): 45 Schweizer und internationale Zeitungen berichten über den Zusammenhang der Bettenauslastung in Spitälern und der Sterblichkeitsrate.

PUBLIKATIONEN 2015-2023



Der Smile-Artikel «**Implementation Science Meets Software Development to Create eHealth Components for an Integrated Care Model for Allogeneic Stem Cell Transplantation Facilitated by eHealth: The SMILe Study as an Example**» (De Geest et al, [doi: 10.1111/jnu.12621](https://doi.org/10.1111/jnu.12621)) wird als einer der meist zitierten Artikel des Journal of Nursing Scholarship in den Jahren 2021-2022 ausgezeichnet.

INS-MITARBEITENDE HABEN 2023 IN FOLGENDEN PEER-REVIEWED ZEITSCHRIFTEN PUBLIZIERT

38% aller peer-reviewed Publikationen sind in Q1 (First Journal Impact Factor Quartile) Zeitschriften veröffentlicht.

Die Q1 **pfl egewissenschaftlichen** und **interdisziplinären** Zeitschriften sind jeweils fett markiert.

Acta Clinica Belgica · Administration and Policy in Mental Health and Mental Health Services Research · Aging Clinical and Experimental Research · AIDS Care · **Annals of the Rheumatic Diseases** · **BMC Geriatrics** · BMC Health Services Research · BMC Medical Research Methodology · **BMC Nursing** · BMC Primary Care · **Critical Care** · **BMJ Quality & Safety** · European Journal of Radiology · Frontiers in Health Services · **Frontiers in Medicine** · Geriatric Nursing · Heliyon · **Intensive & Critical Care Nursing** · **Intensive Care Medicine** · International Journal of Clinical Pharmacy · **International Journal of Nursing Studies** · **JAMA Network Open** · JMIR Medical Education · **Journal of Advanced Nursing** · Journal of Cardiovascular Pharmacology · **Journal of Heart and Lung Transplantation** · **Journal of Hepatology** · **Journal of Psychiatric and Mental Health Nursing** · **Journal of the American Medical Directors Association** · **Midwifery** · **Nursing Open** · Orphanet Journal of Rare Diseases · **Patient Education and Counseling** · Pediatric Transplantation · PeerJ · **Pflege** · **Physical Therapy** · Pilot and Feasibility Studies · Swiss Medical Weekly · **The Gerontologist** · The International Journal of Health Planning and Management · Translational Behavioral Medicine · **Transplant International** · **Transplantation** · Transplantation Direct · **Value in Health**

AUSWAHL PEER-REVIEWED ARTIKEL

- Blatter C, Osińska M, Simon M, Zúñiga F.** The relationship between nursing home staffing and resident safety outcomes: A systematic review of reviews. *Int J Nurs Stud.* 2023;150:104641. doi: [10.1016/j.ijnurstu.2023.104641](https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2023.104641). [Epub ahead of print].
- Davies M, Zúñiga F, Verbeek H, Simon M, Staudacher S.** Exploring interrelations between person-centered care and quality of life following a transition into long-term residential care: A meta-ethnography. *Gerontologist.* 2023;63(4):660-673. doi: [10.1093/geront/gnac027](https://doi.org/10.1093/geront/gnac027). Epub 2022 Feb 17.
- Denfeld OE, Jha SR, Fung E, Jaarsma T, Maurer MS, Reeves GR, Afilalo J, Beerli N, Bellumkonda L, De Geest S, Gorodeski EZ, Joyce E, Kobashigawa J, Mauthner O, McDonagh J, Uchmanowicz I, Dickson VV, Lindenfeld J, Macdonald P.** Assessing and managing frailty in advanced heart failure: An International Society for Heart and Lung Transplantation consensus statement. *J Heart Lung Transplant.* 2023;S1053-2498(23)02028-4. doi: [10.1016/j.healun.2023.09.013](https://doi.org/10.1016/j.healun.2023.09.013). [Epub ahead of print].
- Denhaerynck K, Dobbels F, Košťálová B, De Geest S.** Psychometric Properties of the BAASIS: A Meta-analysis of Individual Participant Data. *Transplantation.* 2023;107(8):1795-1809. doi: [10.1097/TP.0000000000004574](https://doi.org/10.1097/TP.0000000000004574). Epub 2023 Mar 23.
- Gehri B, Bachnick S, Schwendimann R, Simon M.** Work-schedule management in psychiatric hospitals and its associations with nurses' emotional exhaustion and intention to leave: A cross-sectional multicenter study. *Int J Nurs Stud.* 2023;146:104583. doi: [10.1016/j.ijnurstu.2023.104583](https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2023.104583). Epub 2023 Aug 6.
- Hauser C, Stahl J, Simon M, Valenta S, Favez L, Zúñiga F.** Identifying work-related factors associated with work-family conflict of care workers in nursing homes: A cross-sectional study. *J Adv Nurs.* 2023;79(10):3935-3945. doi: [10.1111/jan.15704](https://doi.org/10.1111/jan.15704). Epub 2023 May 20.
- Kocher A, Simon M, Dwyer AA, Blatter C, Bogdanovic J, Künzler-Heule P, Villiger PM, Dan D, Distler O, Walker UA, Nicca D.** Patient Assessment Chronic Illness Care (PACIC) and its associations with quality of life among Swiss patients with systemic sclerosis: a mixed methods study. *Orphanet J Rare Dis.* 2023;18(1):7. doi: [10.1186/s13023-022-02604-2](https://doi.org/10.1186/s13023-022-02604-2).
- Lepore M, Zúñiga F, Schols J, Wingenfeld K, van Achterberg T, Murray B.** How Long-Term Care Quality Measures Address Alzheimer's Disease and Related Dementias in European Countries. *J Am Med Dir Assoc.* 2023;24(5):729-734. doi: [10.1016/j.jamda.2023.02.107](https://doi.org/10.1016/j.jamda.2023.02.107). Epub 2023 Mar 25.
- Möckli N, Simon M, Denhaerynck K, Martins T, Meyer-Masseti C, Fischer R, Zúñiga F.** Care coordination in homecare and its relationship with quality of care: A national multicenter cross-sectional study. *International Journal of Nursing Studies* 2023;145:104544. doi: [10.1016/j.ijnurstu.2023.104544](https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2023.104544). Epub 2023 Jun 5.
- Parodis I, Girard-Guyonvarc'h C, Arnaud L, Distler O, Domján A, Van den Ende CHM, Fligelstone K, Kocher A, Larosa M, Lau M, Mitropoulos A, Ndosu M, Poole JL, Redmond A, Ritschl V, Alexanderson H, Sjöberg Y, von Perner G, Uhlrig T, Varju C, Vriezcekolk JE, Welin E, Westhovens R, Stamm TA, Boström C.** EULAR recommendations for the non-pharmacological management of systemic lupus erythematosus and systemic sclerosis. *Ann Rheum Dis.* 2023;ard-2023-224416. doi: [10.1136/ard-2023-224416](https://doi.org/10.1136/ard-2023-224416). [Online ahead of print].
- Stahl J, Hauser C, Simon M, Valenta S, Favez L, Zúñiga F.** Institutional Factors Associated with Residents' Malnutrition in Nursing Homes: A Cross-Sectional Study. *J Am Med Dir Assoc.* 2023;24(7):1074-1081. doi: [10.1016/j.jamda.2023.02.010](https://doi.org/10.1016/j.jamda.2023.02.010). Epub 2023 Mar 17.
- Trutschel D, Blatter C, Simon M, Holle D, Reuther S, Brunkert T.** The unrecognized role of fidelity in effectiveness-implementation hybrid trials: simulation study and guidance for implementation researchers. *BMC Med Res Methodol.* 2023;23(1):116. doi: [10.1186/s12874-023-01943-3](https://doi.org/10.1186/s12874-023-01943-3).
- Valenta S, Ribaut J, Leppla L, Mielke J, Teynor A, Koehly K, Grossmann F, Gerull S, Witzig-Brändli V, De Geest S.** Context-specific adaptation of an eHealth-facilitated, integrated care model and tailoring its implementation strategies – a mixed-methods study as a part of the SMILE implementation science project. *Front. Health Serv.* 2023;2:977564. doi: [10.3389/frhs.2022.977564](https://doi.org/10.3389/frhs.2022.977564).

Die vollständige Publikationsliste finden Sie unter nursing.unibas.ch/de/publikationen

INS Forschende sind:

ASSOCIATE EDITOR (3)

International Journal of Nursing Studies · Journal of Nursing Scholarship · PeerJ

MITGLIED IM EDITORIAL BOARD (5)

BMC Nursing · Implementation Science · International Journal of Care Coordination · Progress in Cardiovascular Nursing · Revue francophone internationale de recherche infirmière

REVIEWER (30)

Annals of Palliative Medicine · BMC Geriatrics · BMC Health Services Research · BMC Nursing · BMC Palliative Care · BMJ Open · British Journal of Pharmacology · Cardiology in the Young · Clinical Therapeutics · Digital Health · European Journal of Paediatric Oncology · European Journal of Pediatrics · Frontiers in Public Section Digital Public Health · Health Care Transitions · Health Expectations · International Journal of Care and Caring · International Journal of Mental Health Nursing · International Journal of Nursing Studies · International Journal of Public Health · JAMDA (Journal of the American Medical Directors Association) · Journal of International Nursing Research · Medical Care · Nursing Inquiry · Nursing Research · Pflege · PLOS ONE · RDM Rheumatic and Musculoskeletal Diseases · Research in Nursing & Health · The Gerontologist · Western Journal of Nursing Research

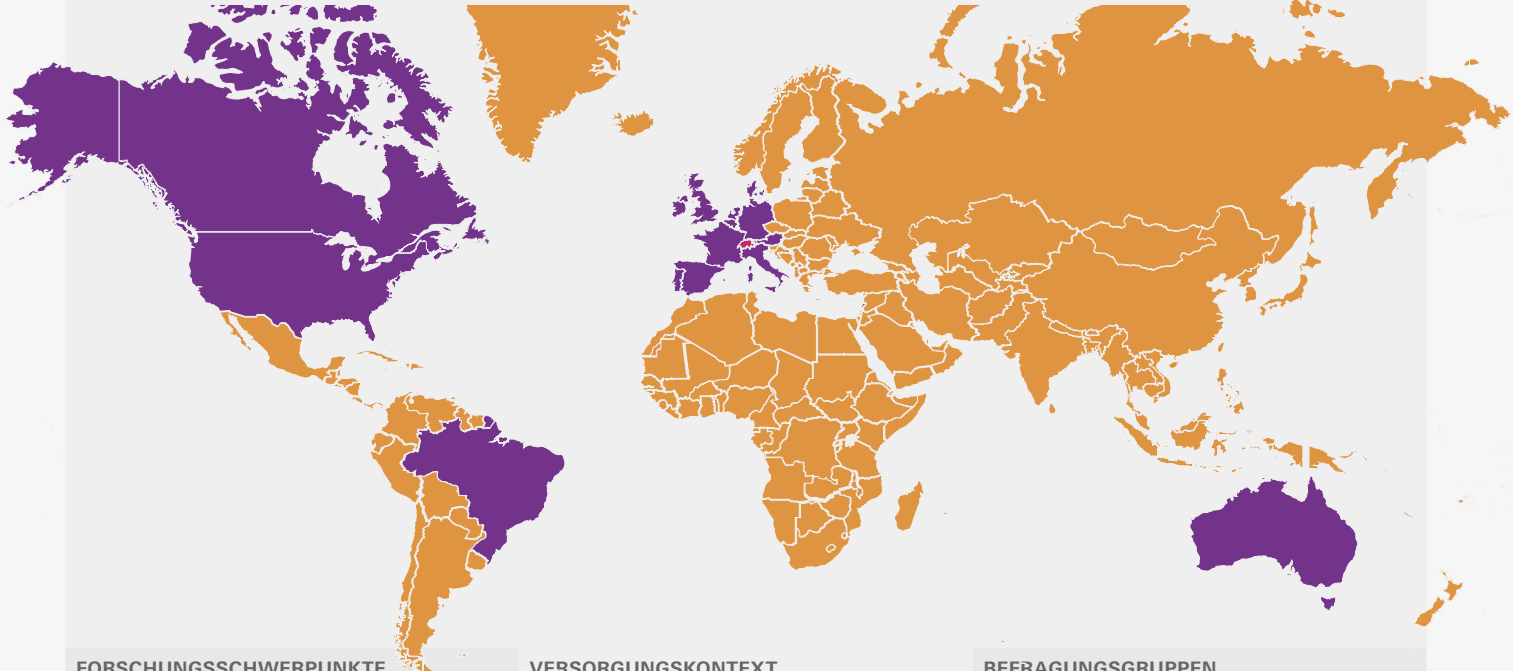
Forschung & Forschungsprojekte

Insgesamt laufen in 2023 am INS 29 Forschungsprojekte, denen zusätzlich 6 Subprojekte angegliedert sind. Folgende 2 Studien werden im Laufe des Berichtsjahres abgeschlossen: **SPhAERA** (Specialised Paediatric PalliativE CaRe: Assessing family, healthcare professionals and health system outcomes in a multi-site context of various care settings), **TRIANGLE** (Tri-National Ethnographic Multi-Case Study of Quality of Life in Long-Term Residential Care).

Neu finanziert oder gestartet sind folgende Projekte: **CONNECTED** (Innovating Long-Term Care: Contributing to a more inclusive residential long-term care system for older adults, their families, and staff in a post-pandemic world), **HEROES** (Rheumatology Transition for Young People in Switzerland Study), **MANOSS-SPIN-SELF** (Development of an eHealth-powered self-management intervention delivered by and for patients with systemic sclerosis), **NIP-Q-UPGRADE** (Nationales Implementierungsprogramm – Qualität der Langzeitpflege in Alters- und Pflegeheimen 2022–2026), **QumPreFall** (Exploration and comparison of novel technology-supported methods for early fall risk detection and fall prevention among inpatients with delirium and/or dementia), **SAnOS** (Swiss-Austrian Oncology Nurses Survey), **FRED** (Steps towards a senior-friendly Emergency Department: context-driven, systematic implementation mapping and evaluation in a Swiss University Hospital), **WiWePP** (Wissenschaftliche Weiterentwicklung der Personalmessung in der Pflege im Krankenhaus).

Lesen Sie mehr über unsere Projekte auf nursing.unibas.ch/de/forschung

DATENSAMMLUNGSORTE LAUFENDER INS-FORSCHUNGSPROJEKTE



FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE	VERSORGUNGSKONTEXT	BEFRAGUNGSGRUPPEN
Patientensicherheit & Versorgungsqualität/13	Spital/12	Angehörige/5
Innovative Versorgungsmodelle/16	Kontext-übergreifend/10 (in mehreren Institutionen)	Literatur/8
		Patient:innen/18
	Ambulant/1	Betriebsdaten/5
	Spitex/1	Datensätze «Patienten & Pflegendes»/10
	Pflegeinstitution/5	Pflegepersonal/18
		Sonstige/7
		Mediziner:innen/11
		Expert:innen/8
		Senior:innen/4

Schwerpunkte, Versorgungskontexte und Befragungsgruppen der aktuellen INS-Forschungsprojekte



Nachhaltigkeit ist auch ein Thema in der Forschung selbst. Werden Daten und Computercodes dokumentiert und verfügbar gemacht, können weltweit Forschende die Daten für eigene, zusätzliche Forschung nutzen und den Code weiterverwenden. Diese Offenheit, mit Daten umzugehen, wird als Open Science bezeichnet. Das INS unterstützt die Idee der Open Science und stellt zunehmend Daten und Computercodes der Allgemeinheit auf der Plattform **Zenodo** zur Verfügung.

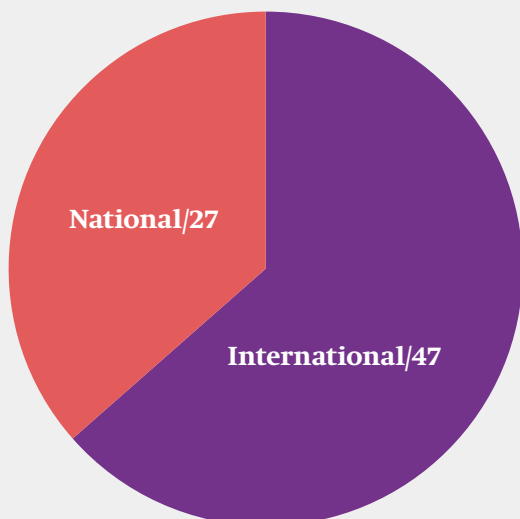
Die Implementierungswissenschaft ist ein wichtiger Ansatz in den INS-Forschungsprojekten. Gerade im Gesundheitssystem und in Dienstleistungsorganisationen bleibt es eine Herausforderung, hochwertige Evidenz erfolgreich in der täglichen klinischen Praxis umzusetzen. Nur 14% der evidenzbasierten Praktiken werden jemals in der Routineversorgung umgesetzt, und es dauert im Durchschnitt 17 Jahre, bis die Implementierung gelingt. Damit verpufft ein grosser Anteil an Forschungsmitteln, und wirksame Gesundheitsmassnahmen führen nie zu einem nachhaltigen Effekt. Das INS setzt daher eine Priorität darauf, die Kapazitäten für die Implementierungswissenschaft in der Schweiz und damit die **Nachhaltigkeit** der Forschung weiter zu stärken und auszubauen.

So befasst sich zum Beispiel das Projekt **SMILe** mit der langfristigen Nachsorge von Patient:innen allogener Stammzelltransplantationen. Nachdem eine eHealth-Technologie kontext-spezifisch für Freiburg (DE) entwickelt wurde, wurde sie für die Schweiz angepasst und im klinischen Setting anhand eines randomisierten, kontrollierten Implementierungsforschungsdesigns getestet, evaluiert und zur praktischen Nutzung weiterentwickelt. Das SMILe-Versorgungsmodell wird in Freiburg seit 2020 erfolgreich angewendet.

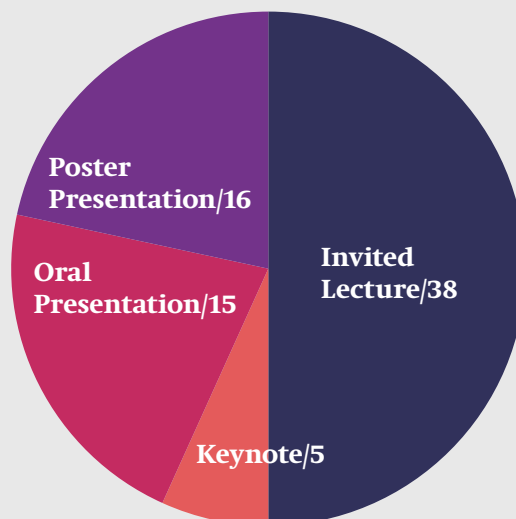
Das am INS entwickelte, pflegegeleitete Versorgungsmodell **INTERCARE** führt in Langzeitpflegeinstitutionen zur erfolgreichen Reduktion von Spitaleinweisungen. 10 von 11 Institutionen, welche das Versorgungsmodell im Rahmen von INTERCARE eingeführt haben, setzen es auch 2 Jahre nach Abschluss der Studie weiterhin um, was den **nachhaltigen** Erfolg des Modells unterstreicht. Die Folgestudie **INTERSCALE** untersucht nun, wie Langzeitpflegeinstitutionen effizient bei der Einführung des neuen Versorgungsmodells unterstützt werden können. Die Studie wird einen öffentlich zugänglichen Bericht erstellen, der interessierten Betrieben die Implementierung erleichtern wird. Diese Erkenntnisse erlauben es der Politik, Leistungserbringerverbänden und anderen Organisationen, Pflegeinstitutionen optimal bei der Stärkung der Pflegeexpertise und der Weiterentwicklung der Pflegequalität zu unterstützen, um sich **nachhaltig** den wachsenden Herausforderungen in der Langzeitpflege zu stellen.

Präsentationen

NATIONAL / INTERNATIONAL



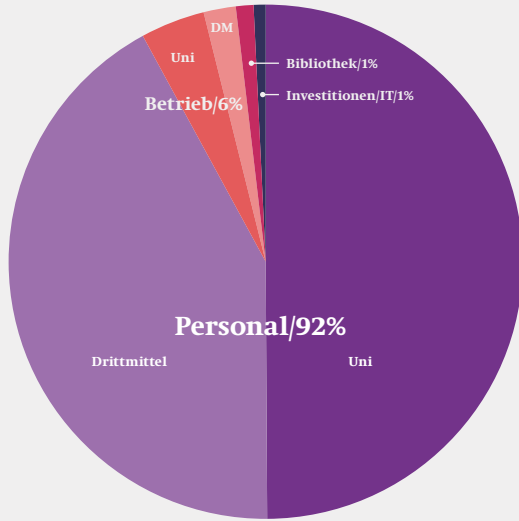
PRÄSENTATIONSFORM



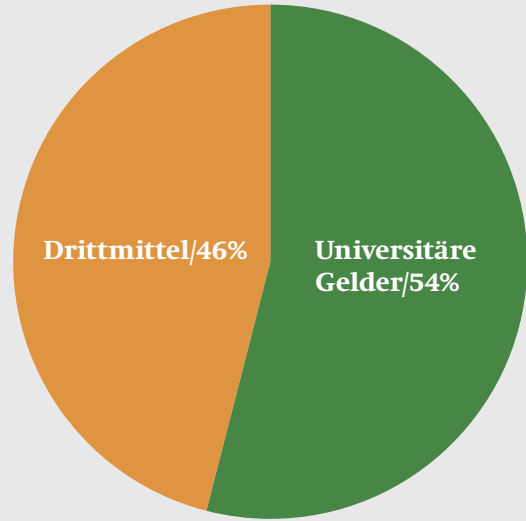
Finanzen

ORGANISATIONSBUDGET 2023 (UNI+DRITTMITTEL) 4.6 MIO CHF

AUSGABEN UNI+DRITTMITTEL



FINANZIELLE MITTEL



FÖRDERMITTEL 2023

FÖRDERMITTEL 2023 AM INS VERWALTET (3.6 MIO CHF)

KTI/INNOSUISSE

SNF

EU

BUND & KANTONE

BAG

EQK

Gesundheitsdepartement Kanton BL

GKV Spitzenverband (DE)

STIFTUNGEN

Ebnet Stiftung

Geschwister Louis Stiftung

Krebsforschung Schweiz

Stiftung Pflegewissenschaft Schweiz

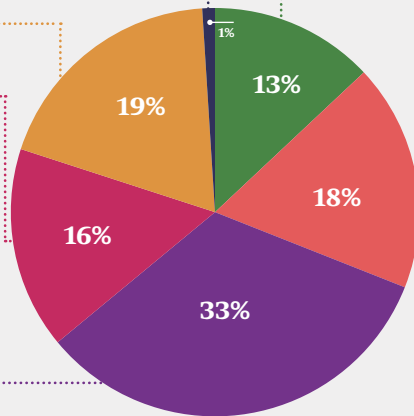
Stiftung zur Krebsbekämpfung

Velux Stiftung

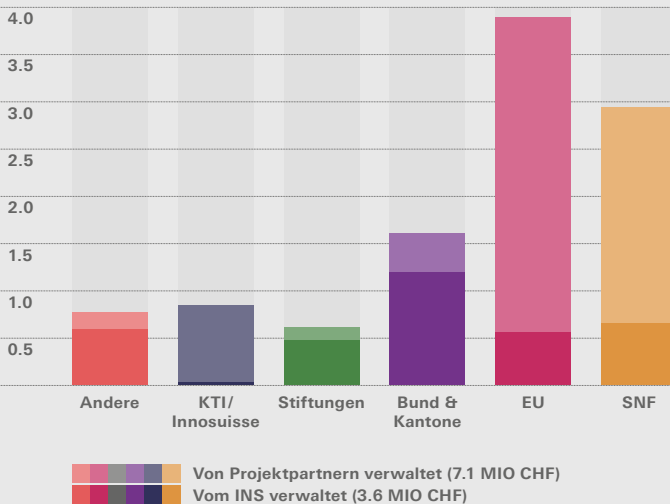
Werner und Hedy Berger-Janser Stiftung

ANDERE

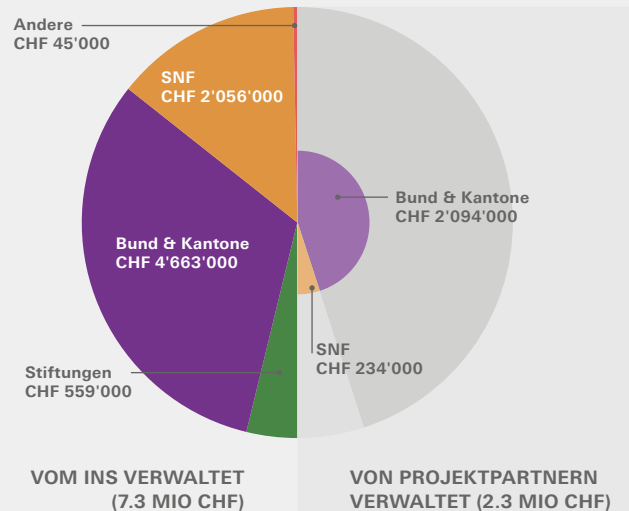
Privatpersonen · Spitäler · Verbände



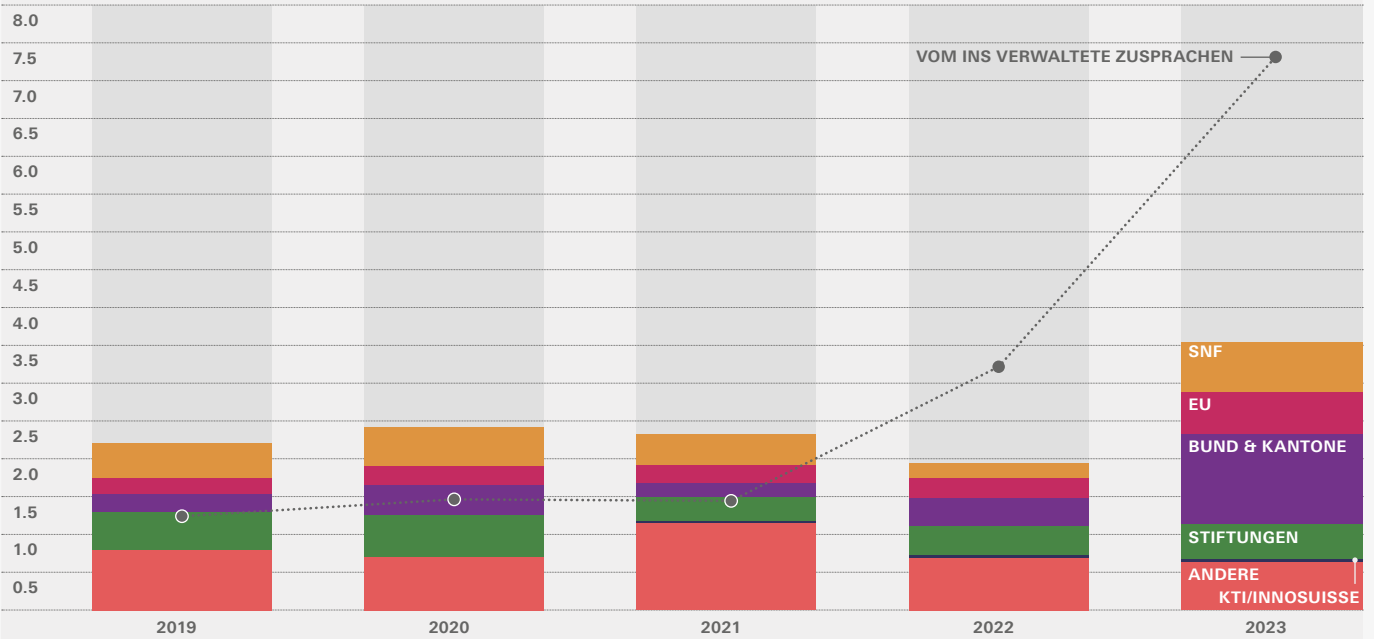
VERWALTETE FÖRDERMITTEL 2023 (IN MIO CHF)



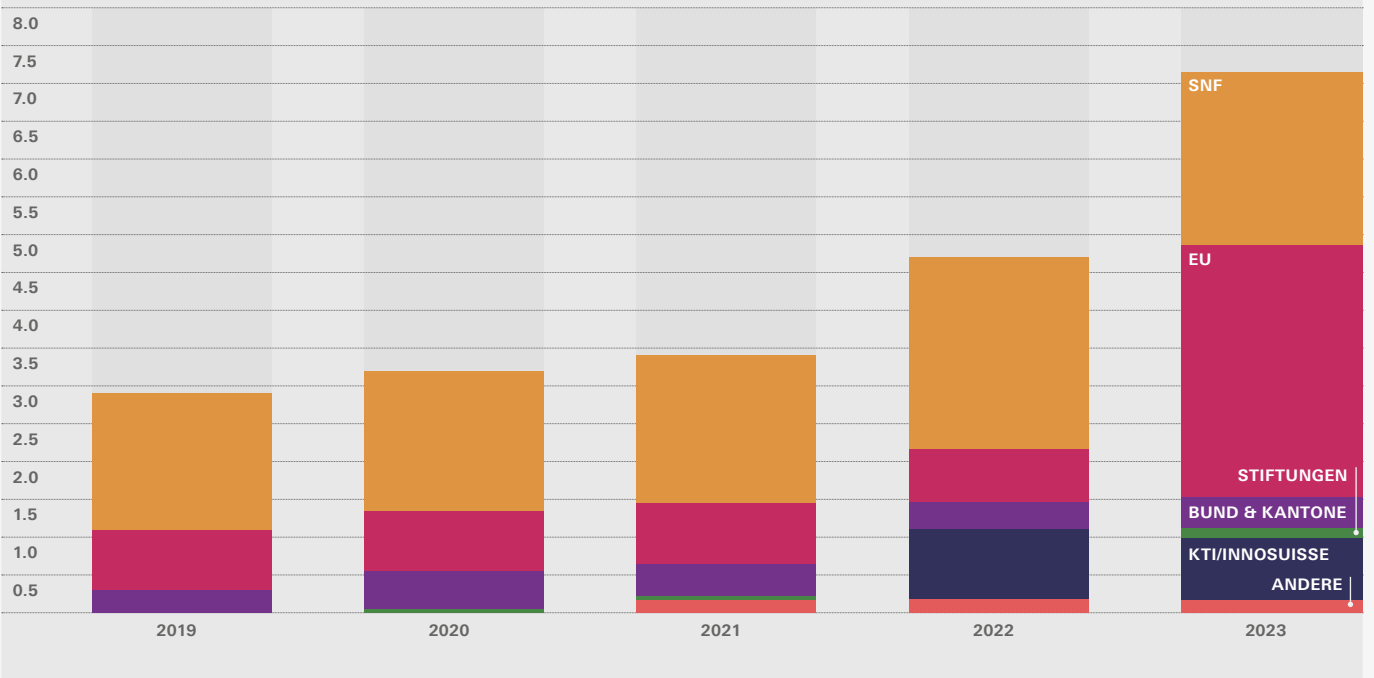
ZUSPRACHEN 2023 (TOTAL 9.65 MIO CHF)



FÖRDERMITTEL & ZUSPRACHEN AM INS VERWALTET 2019 - 2023 (IN MIO CHF)



FÖRDERMITTEL VON PROJEKTPARTNERN VERWALTET 2019 - 2023 (IN MIO CHF)








Fort- und Weiterbildung

LEADERSHIP-KURS NR. 15		LEADERSHIP-KURS NR. 17		LEADERSHIP-KURS NR. 18		CAS INTERCARE						
BS/3	BL/10	BS/3	BL/11	BS/4	BL/8	SO/2	AG/1	BS/2	BL/2	ZH/9	LU/3	BE/1
13 Teilnehmende		14 Teilnehmende		14 Teilnehmende		18 Teilnehmende						

Nähere Informationen zu unseren Kursen finden Sie auf unserer Website: nursing.unibas.ch/de/weiterbildung

Akademie-Praxis-Partnerschaften

	USB	UAFP	UPK	CURAVIVA	KZU
					
INS-Masterstudierende	16	–	2	1	–
Masterabschlüsse	5	–	–	1	–
Klinische Leadership Projekte*	0/5	–	–	1/0	–
Masterarbeitprojekte*	2/4	0/1	0/0	–	–
INS-Doktorierende	1	2	2	–	1
Gemeinsame APP Forschungs- und F&W Projekte	FRED, GERAS, MaNtiS, SMiLe, SQUEEZE	AdvantAGE, GERAS, QumPreFall	Match ^{RN} Psychiatrie	Leadership in Pflegeheimen	STARFISH

*Im Berichtsjahr **angefangen/abgeschlossen**

2023 ABGESCHLOSSENE MASTERARBEITEN IN DEN AKADEMIE-PRAXIS-PARTNERSCHAFTEN (APP)



Altea Bondolfi: Psychometric validation of the Nijmegen Continuity Questionnaire (NCQ): Sarcoma patients' perspectives on the continuity of care delivered by an Advanced Practice Nurse (APN) in a German speaking Swiss acute care Hospital.

Hannah Bosshart: Interprofessionelle Zusammenarbeit von Pflege, Ergo- und Physiotherapie in Bezug auf Bewegungsförderung.

Johanna Dreier-Jünger: Rollenverständnis des interprofessionellen Teams bei der Bewegungsförderung zur Dekubitusprävention: eine ethnographische Studie.

Theresa Hoffmann: Nursing service recording data and case-based payment in a Swiss hospital – CASH: a retrospective observational study.

Betreuung:** Niklaus Gygli, Susanne Knüppel Lauener, Eva-Maria Panfil, Mayuri Sivanathan, Peter Suter



Simone Baumgartner-Violand: Zusammenhang zwischen veränderbaren Struktur- und Prozessfaktoren und dem Qualitätsindikator Schmerz bei PflegeheimbewohnerInnen: Eine multizentrische Querschnittserhebung.

Betreuung:** Thekla Brunkert

**Mitarbeitende aus der jeweiligen Akademie-Praxis-Partnerschaft.



Akademie-Praxis-Partnerschaften sind strukturierte Kooperationen zwischen Universität und klinischer Praxis. Ziel der schweizweit einzigartigen Zusammenarbeit ist es, durch Forschung und Lehre in der Pflege auf höchstem Niveau bessere Gesundheitsergebnisse für die Bevölkerung und weitere Innovationen zu erzielen. Unsere APPs vernetzen das akademische Umfeld des INS mit der klinischen Pflegepraxis. Gemeinsame Projekte in Aus- und Weiterbildung von Krankenhaus- und Pflegeheimpersonal sowie Forschungsmöglichkeiten in der Pflegepraxis bieten ideale Voraussetzungen für eine weitsichtige Entwicklung der Pflege in der Schweiz. Die Zusammenarbeit mit unseren APPs wird stets gestärkt und weiter ausgebaut, um einen **nachhaltigen** Effekt in der Praxis zu erreichen.



**Educating
Talents**
since 1460.

Universität Basel
Pflegerwissenschaft · Nursing Science (INS)
Departement Public Health
Bernoullistrasse 28
4056 Basel, Schweiz
nursing.unibas.ch