

01.12.2020 - 11:19 Uhr

## La Haute école spécialisée bernoise regroupe ses compétences dans le domaine des technologies de la santé



**Le Centre BFH Health Technologies se réorganise et regroupe ses compétences dans le domaine de la santé, du sport, de la technique médicale et de l'informatique médicale. Grâce à cette collaboration interdisciplinaire, le Centre BFH pourra soutenir des projets qui améliorent la qualité de vie des patient-e-s, la santé de la société et les performances sportives.**

En collaboration avec un réseau national et international d'instituts de recherche, d'entreprises, d'hôpitaux, de cliniques et de prestataires de soins, l'équipe de chercheurs et chercheuses développe des technologies qui offrent de nouvelles options diagnostiques et thérapeutiques. En tant que partenaire de recherche et de développement, le Centre BFH réorganisé offre un soutien tout au long de la chaîne de processus, de la génération d'idées aux produits innovants et au succès de leur mise en oeuvre. Ses activités se concentrent sur la mise en relation de technologies des domaines du sport, de la médecine, de la santé numérique et des soins de santé.

Les centres BFH réunissent des groupes de recherche spécialisés et bien établis afin d'augmenter leurs compétences interdisciplinaires. Sebastian Wörwag, recteur de la Haute école spécialisée bernoise, salue cette réorganisation : " Berne est un centre médical majeur. Beaucoup d'entreprises solides actives à l'international dans le domaine de la technique médicale sont établies dans le canton. La réorganisation du Centre BFH Health Technologies permettra de consolider encore davantage nos compétences dans ce secteur et je m'en réjouis. Je crois fermement que nous parviendrons à créer une plus-value pour la société en faisant tomber les barrières entre les disciplines et je suis impatient d'en voir les résultats. "

### Contact

Technique médicale

Dr Thomas Niederhauser, codirection du Centre BFH Health Technologies

[thomas.niederhauser@bfh.ch](mailto:thomas.niederhauser@bfh.ch), +41 32 321 67 63

Informatique médicale

Dr Kerstin Denecke, codirection du Centre BFH Health Technologies

[kerstin.denecke@bfh.ch](mailto:kerstin.denecke@bfh.ch), +41 32 321 67 94

Soins de santé

Dr Patric Eichelberger, codirection du Centre BFH Health Technologies

[patric.eichelberger@bfh.ch](mailto:patric.eichelberger@bfh.ch), +41 31 848 45 41

Sport

Dr Rahel Gilgen, codirection du Centre BFH Health Technologies

[rahel.gilgen@baspo.admin.ch](mailto:rahel.gilgen@baspo.admin.ch); +41 58 467 63 21

Communication

Vera Reid, Communication/RP, Haute école spécialisée bernoise, Technique et informatique

[vera.reid@bfh.ch](mailto:vera.reid@bfh.ch), +41 32 344 02 82

Haute école spécialisée bernoise

Service médias TI

-----  
Seevorstadt 103b, CH 2502 Biel

[mediendienst.ti@bfh.ch](mailto:mediendienst.ti@bfh.ch)

[bfh.ch/ti](http://bfh.ch/ti)

Medieninhalte



*Le centre BFH regroupe les compétences de la Haute école spécialisée bernoise dans le domaine des technologies de la santé.*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100015692/100860882> abgerufen werden.