

Möchten Sie zuhause sicher, kundig und koordiniert behandelt werden? Und dies vermehrt auch mit digitaler Unterstützung?

Ihre Meinung als Patient:in oder Angehörige:r interessiert uns.

Projekt «patient@home»

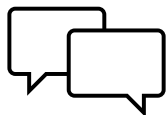
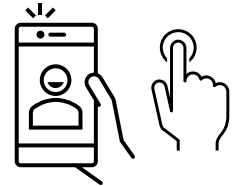


- Damit Sie bei Krankheit, nach einem Unfall oder einer Operation in der Region Biel zuhause sicher, kundig und koordiniert gepflegt und behandelt werden, verbessern das Spitalzentrum Biel, die Spitex und Hausarztpraxen **die digitale Zusammenarbeit**.
- Dazu führen wir aktuell eine **Machbarkeitsstudie** durch. Basierend auf den Ergebnissen planen wir danach möglicherweise ein Pilotprojekt.

Möchten Sie mitreden?

Sie können Ihre Meinung und Erfahrungen einbringen und verpflichten sich zu nichts.

- ✓ Hatten Sie als **Patient:in oder Angehörige:r** in den letzten 5 Jahren Erfahrung z. B. mit einer Herz- oder Lungenkrankheit, oder hatten Sie eine Operation?
- ✓ Haben Sie ein wenig **Erfahrung** mit elektronischen Geräten? (Computer, Handy, Tablet, Sensoren etc.?)
- ✓ Sprechen Sie **Deutsch oder Französisch**? Dann...



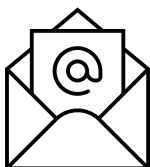
...interessiert uns, wie Sie für die Behandlung zuhause digital unterstützt werden möchten. Gerne zeigen wir Ihnen dazu konkrete Beispiele.

Ort, Zeit und Entschädigung

- Ein Treffen in Biel (der genaue Ort wird Ihnen noch mitgeteilt) mit ca. 5 Personen, eine virtuelle Teilnahme ist möglich.
- Zwischen Mitte und Ende Mai 2022, Vormittag oder Nachmittag während 2 Stunden
- Einzelgespräch via Telefon oder virtuell sind auch möglich.
- Entschädigung für zeitlichen Aufwand und allfällige Reisespesen



Kontakt



- Wenn Sie uns Ihre Erreichbarkeit **bis am 5. Mai** mitteilen, werden Sie von Iren Bischofberger oder ihrer Kollegin Marianne Frech kontaktiert.
- Mail iren.bischofberger@bfh.ch, Telefonbeantworter 031 848 52 19
- Ihre schriftlichen und mündlichen Angaben behandeln wir strikt vertraulich. Auf Ihren Wunsch behalten wir Ihre Informationen für ein mögliches Pilotprojekt. Ansonsten vernichten wir die Informationen nach der Machbarkeitsstudie.

