



SCHNAPSSEN UND VIDEOTELEFONIEREN MIT FERNSEHER UND TABLET

**kabelplus und die Fachhochschule St. Pölten suchen
für eine Studie zum Thema Online-Kommunikation
experimentierfreudige Seniorinnen und Senioren!**





GESTALTEN SIE MIT UNS DIE ZUKUNFT DER ONLINE-KOMMUNIKATION!

Liebe kabelplus-Kundin, lieber kabelplus-Kunde!

kabelplus und die Fachhochschule St. Pölten suchen Seniorinnen und Senioren aus dem Raum St. Pölten, die gerne 'Schnapsen'. Die Studie **BRELOMATE** verbindet Fernseher und Tablet zu einem benutzerfreundlichen Spiele- und Kommunikationsportal für ältere Menschen.

Von **Februar bis Juni 2017** soll BRELOMATE in Haushalten im Raum St. Pölten getestet werden. Für die Teilnahme an der Studie brauchen Sie kein technisches Vorwissen. Sie sollten jedoch mit dem Kartenspiel Schnapsen vertraut sein. **Und können auch gerne gemeinsam mit Ihren Bekannten, Verwandten und FreundInnen teilnehmen!**

UND SO FUNKTIONIERT'S:

- Wir stellen Ihnen für 6 bis 8 Wochen ein Tablet zur Verfügung. In diesem Zeitraum haben Sie die Möglichkeit mit anderen TeilnehmerInnen aus dem Raum St. Pölten über Ihren Fernseher das Kartenspiel Schnapsen zu spielen oder sich zu unterhalten.
- Eine ServicemitarbeiterIn von kabelplus wird BRELOMATE bei Ihnen zuhause am Fernseher anschließen und nach Beendigung der Studie auch wieder abholen.
- Zu Beginn und am Ende der Studie stehen Sie der Fachhochschule für ein (Telefon-)Gespräch zur Verfügung, um Ihre Erfahrungen mit BRELOMATE zu besprechen.

WAS WIR IHNEN BIETEN:

- Eine Aufwandsentschädigung in Höhe von € 200,-.
- Einen kostenlosen kabelplus-Internetzugang für 3 Monate.
- Ein Tablet, das für den Testzeitraum zur Verfügung gestellt wird.
- Spiel & Spaß beim gemeinsamen Online-Schnapsen

VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE TEILNAHME:

- Sie spielen gerne das Kartenspiel Schnapsen.
- Sie besitzen einen Flachbild-Fernseher.



Hier ein Online-Video zu BRELOMATE: brelomate.fhstp.ac.at

HABEN SIE INTERESSE?

Wir laden Sie, ihre PartnerInnen, Bekannten, Verwandten und FreundInnen herzlich zu einer Informationsveranstaltung an der Fachhochschule St. Pölten ein. Dort können Sie BRELOMATE unverbindlich ausprobieren und sich bei Interesse für die Studie anmelden.

INFORMATIONSVORANSTALTUNG

Fachhochschule St. Pölten

Matthias Corvinus Straße 15, 3100 St. Pölten

Donnerstag, 27. Oktober 2016, 10:00 – 12:00 Uhr

Großer Festsaal

ABLAUF:

- Begrüßung
kabelplus GF Gerhard Haidvogel
FH St. Pölten GF Gabriela Fernandes
- Vorstellung der Studie
- Buffet - Für Speisen und Getränke ist gesorgt
- Freiwillige Information und Anmeldung zur Studie

Für Fragen steht Ihnen Sabine Sommer unter **0676 847 228 552** oder **sabine.sommer@fhstp.ac.at** gerne zur Verfügung.



ANMELDUNG ZUR INFORMATIONSVORANSTALTUNG

Bitte senden Sie diesen Abschnitt portofrei an die kabelplus GmbH.

Ja, ich interessiere mich für die Teilnahme an der BRELOMATE-Studie und melde mich zu der Informationsveranstaltung am 27.10.2016 um 10:00 Uhr an der Fachhochschule St. Pölten an.

Vor- und Nachname

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefonnummer / E-Mail (falls vorhanden)

Alter

Anzahl Begleitperson(en)

Wohnungstyp

Haus

Wohnung

Besitzen Sie einen Fernseher?

Ja

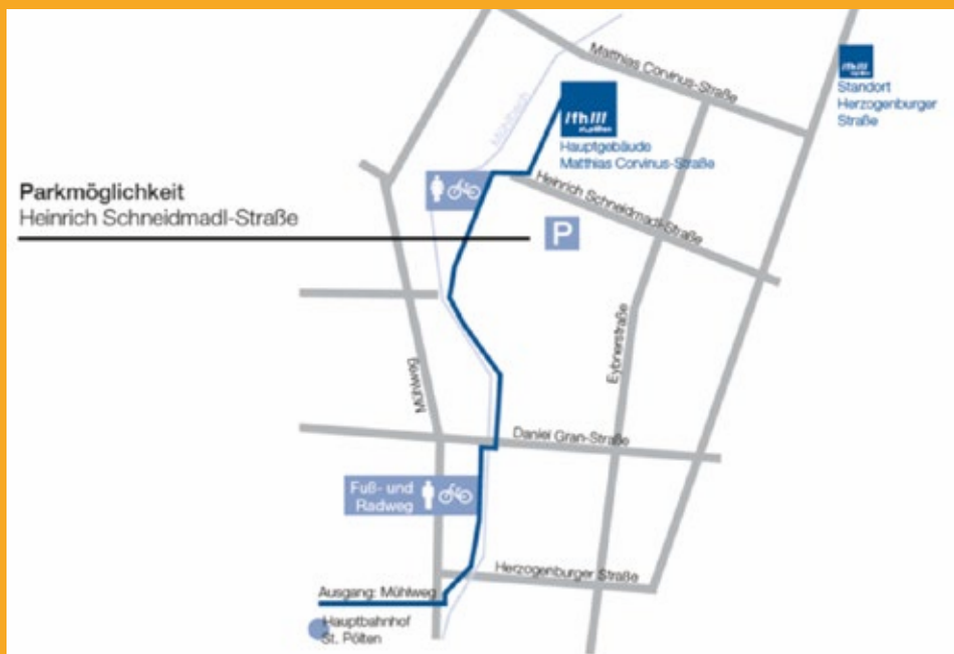
Nein

Ihre Anmeldung zur Studie BRELOMATE ist bei der Informationsveranstaltung möglich. Die Anwesenheit mindestens einer Person pro Haushalt bei der Informationsveranstaltung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Studie. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, werden Anmeldungen nach Erreichen der Teilnehmergrenze auf einer Warteliste gereiht. Es besteht kein Anspruch auf die Teilnahme an der Studie. Die Aufwandsentschädigung wird nur bei ordnungsgemäßer Durchführung der Studie ausbezahlt.

Matthias Corvinus Straße 15, 3100 St. Pölten.

15 Gehminuten vom Bahnhof St. Pölten.

Der Parkplatz befindet sich in der Heinrich Schneidmadl-Straße,
gegenüber der Fachhochschule.



Rückfragen bitte an Sabine Sommer: **0676 847 228 552**
oder **sabine.sommer@fhstp.ac.at**

Porto zahlt
Empfänger

kabelplus GmbH

Privatkundenvertrieb

Südstadtzentrum 4

2344 Maria Enzersdorf