

## Schmeck!

### Zwanzig engagierte Bürgerinnen und Bürger für Projektteam gesucht

Mit welchen Erwartungen gehen wir ans Essen heran, wie schmecken wir, und was macht das mit uns? Für ein Forschungsprojekt suchen wir engagierte Bürgerinnen und Bürger, die zwei Jahre mit uns forschen und experimentieren.

Wie wir Essen sinnlich wahrnehmen und erleben, ist oftmals sehr unterschiedlich. Je nach Situation bedeutet Essen etwas anderes, wird anders gemacht, stellt ein anderes Erlebnis dar und berührt uns auf verschiedene Weise. Wir wollen genauer herausfinden, wie das passiert. Das Ziel unseres Projektes ist es, die Vielfalt zu erkunden, in der wir essen, und uns der Komplexität anzunähern, in der Speisen, Körper, Geist und Kontext dabei zusammenspielen. **Dafür suchen wir Sie!**

Die Amateurforscher/innen sind Mitglieder des erweiterten Projektteams und treffen sich über die zwei Jahre Projektlaufzeit hinweg einmal pro Monat. In Phase 1 erarbeiten sie je eine *sensorische Ethnografie* für eine Esssituation, in der sie sich selbst beobachten, und eine, in der sie eine andere Person beobachten. In Phase 2 beteiligen sie sich an der Durchführung eines standardisierten Schmeck-Experiments und eines offenen Experiments zum kreativen Essen. In Phase 3 führen sie für ausgewählte Situationen nochmal eine Selbst- und eine Fremdbeobachtung durch. Abschließend beteiligen sich die Mitglieder des erweiterten Projektteams an der Auswertung und der Formulierung von Projektergebnissen, die unter anderem in einer Abschlussveranstaltung und der Publikation eines „etwas anderen Kochbuchs“ der Öffentlichkeit vorgestellt werden.

Wenn Sie Interesse haben teilzunehmen, dann besuchen Sie **bis zum 10.11.2018** unsere Website unter [schmeck.sp.tu-berlin.de](http://schmeck.sp.tu-berlin.de)

oder scannen Sie den QR-Code (rechte Seite) mit Ihrem Smartphone ein. Bei Rückfragen steht Ihnen auch unser Projektteam per E-Mail unter zur [schmeckprojekt@sp.tu-berlin.de](mailto:schmeckprojekt@sp.tu-berlin.de) Verfügung.



© Tim Reckmann / pixelio.de

