

## Hinweise zur Klausur

- ▶ *Termin:* 06. Februar 2019 12.15 – 13.45 Uhr
- ▶ Erscheinen Sie pünktlich, **spätestens 12:00 Uhr** vor Ort
- ▶ *Ort:* [Kapellenstr. 13 \(KS13\)](#)



[Link zur OpenStreetMap](#)

[Link zur GoogleMap](#)

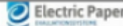
## *Hinweise zur Klausur*

- ▶ Sämtliche Unterlagen, Handys und Smartwatches sind vom Platz zu entfernen – am Besten gar nicht mitbringen!
- ▶ Bringen Sie ein Dokument mit, mit dem Sie sich ausweisen können (mit Lichtbild, z. B. Studierendenausweis).
- ▶ Ihre Matrikelnummer müssen Sie zur Hand haben.
- ▶ Der Klausurbogen wird in einem maschinenlesbaren Format erstellt. Beispiele der dort verwendeten Fragetypen finden Sie auf den folgenden Folien. Sie benötigen daher auch kein eigenes Papier.

# Hinweise zur Klausur

## MUSTER

Prüfungsbogen: 0

EvaExam	Klausur "Einführung in die Methoden der empirischen Kommunikationsforschung"	
Universität Bamberg Institut für Kommunikationswissenschaft	Prof. Dr. Carsten Wunsch Dr. Gabriele Mehling	

Bitte so markieren:      Bitte verwenden Sie einen Kugelschreiber oder nicht zu starken Filzstift. Dieser Fragebogen wird maschinell erfasst.

Korrektur:      Bitte beachten Sie im Interesse einer optimalen Datenerfassung die links gegebenen Hinweise beim Ausfüllen.

Bitte ausfüllen (Die Angabe des Namens ist freiwillig.):

Vorname: \_\_\_\_\_

Nachname: \_\_\_\_\_

Für die eindeutige Zuordnung der Prüfung übertragen Sie bitte Ihre Prüfungsteilnehmer-ID gewissenhaft in die dafür vorgesehenen Felder. Alle Seiten sind vollständig individualisiert und nicht mit anderen Prüfungen tauschbar.

Prüfungsteilnehmer-ID für den Prüfungsbogen Nr.: 0:

<input type="checkbox"/>							
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

# Hinweise zur Klausur

## 1. Rezeptionserleben und Unterhaltung

1.1 Welche der folgenden Aussagen stimmt?

- Das Pferd ist vorne hinten höher als.
- Wasser ist nass.

1.2 Welche der folgenden Aussagen stimmen?

- Das Pferd ist vorne hinten höher als.
- Wasser ist nass.
- Wasser ist nicht nass.

1.3 Rezeptionsforschung ist langweilig.

- Wahr
- Falsch

## 2. Theorie der Schweigespirale

2.1 Was haben Sie zum Frühstück gegessen?

# Hinweise zur Klausur

## 2. Theorie der Schweigespirale

### 2.1 Was haben Sie zum Frühstück gegessen?

Nur vom Prüfer auszufüllen

	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
<input type="checkbox"/> + 0,5										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

### 2.2 Ordnen Sie die Theorien korrekt zu.

- Plüscholgie  
Wirkungsforschung  
Rezeptionsforschung
- kogn. Dissonanz
- Schweigespirale
- Fadentheorie