

Projektmanagement WS15/16

Louis Kobras

Matr.Nr: 6658699

Email: 4kobras@inf.

Utz Pöhlmann

Matr.Nr: 6663579

Email: 4poehlma@inf.

Hauke Stieler

Matr.Nr: 6664494

Email: 4stieler@inf.

Philipp Quach

Matr.Nr: 6706421

Email: 4quach@inf.

Melf Krüger

Matr.Nr: 6652097

Email: 4mkruege@inf.

Dennis Alexy

Matr.Nr: 6686188

Email: 4alexys@inf.

Abgabedatum: 22. Oktober 2015

Idee:

Tragbarer Audio-Guide, der als akkustisches Navi arbeitet

Idee:

Tragbarer Audio-Guide, der als akkustisches Navi arbeitet

Aufwand:

- Informationstexte
- Übersetzungen
- Aufnahme der Texte
- Verteilung und Rücknahme

Idee:

Tragbarer Audio-Guide, der als akkustisches Navi arbeitet

Aufwand:

- Informationstexte
- Übersetzungen
- Aufnahme der Texte
- Verteilung und Rücknahme

Kosten:

- Geräte und Batterien
- Ladestationen
- Personalkosten
- Sammel- und Verteilposten

Idee:

Farbliche Streifen, die die wichtigsten Wege entlanglaufen

Idee:

Farbliche Streifen, die die wichtigsten Wege entlanglaufen

Aufwand:

- Planung der Routen
- Umsetzung der Routen

Idee:

Farbliche Streifen, die die wichtigsten Wege entlanglaufen

Aufwand:

- Planung der Routen
- Umsetzung der Routen

Kosten:

- Personalkosten
- Maler/Montage
- Materialkosten

Idee:

Tafeln mit einer Karte, die einem die aktuelle Position anzeigen

Idee:

Tafeln mit einer Karte, die einem die aktuelle Position anzeigen

Aufwand:

- Entwicklung der Karte
- Drucken der Karte
- Anschaffung der Tafeln
- Zusammenfügen und Montage

Idee:

Tafeln mit einer Karte, die einem die aktuelle Position anzeigen

Aufwand:

- Entwicklung der Karte
- Drucken der Karte
- Anschaffung der Tafeln
- Zusammenfügen und Montage

Kosten:

- Designer
- Druckkosten
- Tafeln
- Montage

Idee:

App für Smartphones, die einem die Position auf einer Karte anzeigt

Idee:

App für Smartphones, die einem die Position auf einer Karte anzeigt

Aufwand:

- Planung des Sensorennetzes
- Software-Entwicklung
- Anbringung
- PR

Idee:

App für Smartphones, die einem die Position auf einer Karte anzeigt

Aufwand:

- Planung des Sensorennetzes
- Software-Entwicklung
- Anbringung
- PR

Kosten:

- Dev Team
- Sensoreneinkauf und -montage
- Personalkosten
- PR