

Abschlussprojekt Creative Coding 2

Entwerft und gestaltet ein dynamisches System, welches Besuchern erlaubt, den aktuellen Zustand der BTK zu erkennen.

Entwurf und Gestaltung – Hierzu gehört das Konzept und das Design dieses Systems. Haltet währenddessen eure Schritte fest.

Dynamisches System – Das Werk soll nicht lediglich passiv Daten aufbereiten, sondern Informationen und/oder anderen Input ständig einlesen und visualisieren. Das System kann interaktiv sein.

Besucher – Sämtliche Personen, die die Hochschule betreten. Hierunter fallen temporäre Gäste, aber auch wiederkehrende Personen in ihrer Anfangszeit wie Studenten, Dozenten und Mitarbeiter.

Aktueller Zustand – Hiermit ist die jüngste Situation gemeint. Dies umfasst in Ereignisse in gegenwärtiger Zeit, aber auch aufgezeichnete, aggregierte Vorkommnisse innerhalb von einigen Tagen.

BTK – Der physische wie auch virtuelle Raum der Hochschule. Als physischer Ort gelten die Räumlichkeiten des Gebäudes und die unmittelbare Umgebung (50m Radius). Der virtuelle Raum beinhaltet alles, was zur Organisation der Hochschule und ihrer Angehörigen gehört.

Recherche

Erinnert euch, was ihr beim ersten Betreten der Hochschule empfanDET. Wie habt ihr euch zurecht gefunden? Wie habt ihr einen Eindruck der BTK bekommen? Was würdest du als Besucher gerne wissen? Welche Informationen und welches Material gibt es? Wie können diese angemessen dargestellt werden?

Teamwork ist ein essentieller Bestandteil. Das Abschlussprojekt wird **in Teams von drei Personen** entwickelt. Bis zum 09.01.2009 muss sich jede Gruppe per E-Mail an t.nagel@btk-fh.de identifiziert haben. Alle anderen werden wir zufällig in Gruppen ordnen.

Anforderungen und Hinweise zur **Präsentation** und zur **Dokumentation** werden am 9. Januar veröffentlicht. Das Projekt soll **prototypisch** umgesetzt werden, das heißt es muss nicht technisch perfekt und vollständig, aber so entwickelt werden, dass die Idee überzeugend kommuniziert werden kann. Beachtet zudem technische und gestalterische Randbedingungen sowie insbesondere die Umsetzbarkeit.

Termine

09.01.2009 Besprechung Recherche

16.01.2009 Zwischenpräsentation

23.01. – 05.02.2009 Projektarbeit

16.02.2009 Abschlusspräsentation, Abgabe Projekt und Dokumentation