Technology Arts Sciences TH Köln

Technische Hochschule Köln Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften

Dokumentation im Projekt 1 Vision & Konzept

Digitales 3D-Feldbuch

vorgelegt an der TH Köln Campus Gummersbach im Studiengang Medieninformatik Master

ausgearbeitet von:

OLIVER MERTENS (11119032)

Tobias Mink (11103405)

AILEEN JURKOSEK (11134311)

Julian Hardtung (11104591)

Prüfer: Prof. Dr. Horst Stenzel

Gummersbach, im März 2023

Abstract

Die folgende Ausarbeitung dokumentiert die Arbeitsschritte und Ergebnisse des Projekt 1 - Vision & Konzept im Wintersemester 2022/23 des Medieninformatik Master in der Vertiefung Visual Computing. Im Zuge dessen wird der Projektrahmen festgelegt, projektspezifische Abwägungen getroffen und ein Prototyping durchgeführt.

Für die Festlegung des Projektrahmens wird zunächst eine Marktrecherche durchgeführt. Dazu werden vier verschiedene Systeme betrachtet, welche sich mit der digitalen Aufzeichnung archäologischer Ausgrabungen beschäftigen. Aufgeführt werden hier Archaeorama, FAIMS, VEAAR und Immersia. Die einzelnen Anwendungen haben hierbei jeweils einen verschiedenen Fokus und können so als Inspiration für die eigene Arbeit dienen. Des Weiteren werden Informationen bezüglich der Begrifflichkeiten, Definitionen, Funktionen und Stakeholder aus einzelnen Vorgängerprojekten zu Teilen übernommen oder weiter ausgearbeitet. Hiermit wird die projektspezifische Grundlage für ein einheitliches Verständnis der Thematik gelegt.

Für weitere projektspezifische Abwägungen werden Anforderungen ermittelt. Diese unterteilen sich in die Basisanforderungen, die Leistungs- und Begeisterungsfaktoren und weitere Anforderungen aus dem Projekt Colonia MeshUp. Des Weiteren werden bereits abgelegte Anforderungen zusätzlich aufgeführt. Auch für die Ermittlung der Anforderungen wurden die Vorgängerprojekte herangezogen. Des Weiteren wurde abgewägt, welche Systemarchitektur für die Umsetzung des Projektes genutzt werden soll. Hierbei fällt die Wahl auf CouchDB bzw. PouchDB als Datenbank, Vue.js auf die Nutzung für das Frontend, node.js als Nutzung für das Backend sowie three.js als weitere Library zur Darstellung dreidimensionaler Objekte. Für die Veranschaulichung der gewählten Systemarchitektur wird zudem ein UML-Diagramm aufgeführt.

Das Prototyping wurde in die Gestaltung von Use Cases, der Erstellung eines Figma-Prototyps und eines Proof of Concepts unterteilt. Die Use Cases decken hierbei die Hauptfunktionen des Systems ab und bilden somit die Grundlage für die Prototyp-Entwicklung. Mit dem erstellten Figma-Prototyp werden die einzelnen Funktionen und Verknüpfungen des Systems visuell dargestellt. Mithilfe des Proof of Concept wird weiterführend die Kompatibilität der gewählten Libraries geprüft.

Erklärung über die selbständige Abfassung de	er Arbeit
Ich versichere, die von mir vorgelegte Arbeit selbständig verfasst zu habet die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten oder nicht veröffentlichten derer entnommen sind, habe ich als entnommen kenntlich gemacht. Sämtliche Quellen und Hilfsmittel, die ich für die Arbeit benutzt habe, si Die Arbeit hat mit gleichem Inhalt bzw. in wesentlichen Teilen noch keine fungsbehörde vorgelegen.	n Arbeiten an- nd angegeben.
(Ort, Datum, Unterschrift)	:
(Ort, Datum, Unterschrift)	
(Ort, Datum, Unterschrift)	

17. März 2023 II Steinder

(Ort, Datum, Unterschrift)

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitung	1
	1.1	Projekteinstieg	1
	1.2	Motivation	1
	1.3	Zielsetzung	1
	1.4	Setup	2
2	Pro	jektrahmen	3
	2.1	Related Work	3
		2.1.1 Archaeorama	3
		2.1.2 FAIMS	3
		2.1.3 VEAAR	4
		2.1.4 Immersia	4
	2.2	Begrifflichkeiten	5
	2.3	Definitionen	6
	2.4	Funktionen	12
	2.5	Stakeholder	14
3	Pro	jektspezifische Abwägungen	18
	3.1	Anforderungen	18
	3.2	Abwägung der Systemarchitektur	20
		3.2.1 Datenbank	
		3.2.2 Serverhost	21
		3.2.3 Backend	21
		3.2.4 Frontend	21
		3.2.5 Libraries	22
	3.3	UML-Diagramme	22
4	Pro	totyping	24
	4.1	Use Cases	24
	4.2	Figma-Prototyp	30
	4.3	Proof of Concept	33
5	Fazi	it und Ausblick	34
\mathbf{A}	bbild	lungsverzeichnis	35
Ta	belle	enverzeichnis	36
		curverzeichnis	38

1 Einleitung

1.1 Projekteinstieg

Im Rahmen des Studiengangs "Medieninfomratik Master" mit dem Schwerpunkt "Visual Computing" wird im Modul "Projekt 1 - Vision und Konzept" ein digitales 3D-Feldbuch konzipiert. Im Zuge dessen wird in Kooperation mit dem archäologischen Institut der Universität Köln ein System konzipiert, welches die digitale Dokumentation von Ausgrabungen ermöglicht und zudem 3D-Komponenten einbindet, sodass Artefakte einer Ausgrabung in Form von 3D-Modellen in die Anwendung mit eingebunden und dargestellt werden können.

1.2 Motivation

Das vorliegende Projekt bietet die Möglichkeit, das im Studium erworbene Wissen auf eine reale Problemstellung praktisch anzuwenden und die Umsetzung bestehender Anforderungen in einem vollwertigen System zu konzipieren. Hierbei können sowohl neue Fähigkeiten und Methoden im Bereich der Computergrafik erlernt, als auch der interdisziplinäre Diskurs verschiedener fachfremder Personen verbessert werden. Durch den komplexen Rahmen der bereits bestehenden Projekte werden Grenzen ausgetestet und Verbesserungsansätze gefunden. Weiterführend wird die Möglichkeit geboten ein Konzept für ein vollständiges System, welches in einem realen Kontext nutzbar ist, fertigzustellen.

1.3 Zielsetzung

Ziel des Projektes ist es, die neu auftretenden Anforderungen in die bereits bestehenden Systeme zu integrieren. Hierfür wird das Konzept einer eigenen Software entwickelt, welche das Speichern, Bearbeiten und Zusammenführen von 3D-Modellen ermöglicht. Geplant wird ein benutzerfreundliches System, welches ohne Vorkenntnisse über 3D-Software genutzt werden kann. Zudem wird die Integration der bereits bestehenden digitalen Feldbuch-Komponenten geplant. Um die Anforderungen der verschiedenen Interessengruppen zu ermitteln, werden verschiedene Anforderungen an das System entwickelt. Mit dem Vergleich vorhandener Systeme werden nützliche Konzepte für die eigene Umsetzung identifiziert. Mithilfe der gewonnenen Erkenntnisse und des entwickelten Konzeptes wird ein Prototyp erstellt, welcher in Kombination mit dem erstellten Architekturentwurf als Grundlage für die weitere Umsetzung dient.

1.4 Setup

Das Projekt wird an der Technischen Hochschule Köln im Modul "Projekt 1 - Vision & Konzept" unter der Betreuung von Prof. Dr. Horst Stenzel durchgeführt. Zur Durchführung werden mehrere Vorgängerprojekte der letzten Jahre herangezogen:

- Projekt I Konzept (März 2020) (Ngo u. a. (2020a))
- Projekt II Entwicklung (Oktober 2020) (Ngo u. a. (2020b))
- 3D Prozessleitfaden und Digitales Feldbuch; Projektdokumentation (März 2019); von: Jörn Richter, Semiya Pape, Lukas Büscher (Richter u. a. (2019))
- Konzeption, Implementierung und Evaluation eines Softwaresystems zur Dokumentation von archäologischen Grabungen; Masterarbeit (24. Juni 2020); von Lukas Büscher (2020))
- Die Erweiterung eines Informationssystems zur Dokumentation archäologischer Ausgrabungen um Funktionen zur Bearbeitung dreidimensionales Modelle; Praxisprojekt (August 2022); von: Tobias Mink, Marvin Kemper (Mink u. Kemper (2022))
- Digitale Visualisierung archäologischer Funde mit der Harris Matrix; Bachelorarbeit (August 2022); von: Tobias Mink (Mink (2022))

Des Weiteren werden verschiedene bestehende Feldbuchsysteme herangezogen. Diese werden im weiteren Verlauf näher erläutert.

- VEAAR Das VEAAR Projekt bietet die Möglichkeit, Objekt-Fragmente im virtuellen Raum zusammenzusetzen [Chmelík u. Jurda (2017)]
- Immersia Die Plattform Immersia ermöglicht den virtuellen Zugang zu zwei archäologischen Ausgrabungsstätten [Gaugne u. a. (2013)]
- FAIMS 3.0 Electronic Field Notebooks Bei FAIMS 3.0 handelt es sich um eine mobile open-source Plattform zur offline Datensammlung auf Android Endgeräten. Das Akronym FAIMS steht hierbei für Field Acquired Information Management System [Ross u. a. (2020)]
- ARCHAEORAMA: Proposing a multimodal application for the documentation of archaeological excavations in situ [Psarros u. a. (2022)]

2 Projektrahmen

Folgend wird der Projektrahmen unter Einbezug der Vorgängerprojekte festgelegt. Dazu werden im Zuge einer Marktrecherche verschiedene bestehende Systeme untersucht, um Ideen und Anreize für die eigene Planung und spätere Umsetzung zu erlangen. Weiterführend werden Begrifflichkeiten, Definitionen und Funktionen, welche eine Relevanz für das Projekt darstellen, aufgeführt. Des Weiteren sind die relevanten Stakeholder der Anwendung tabellarisch festgehalten.

2.1 Related Work

Im Folgenden werden verschiedene bestehende Systeme vorgestellt, welche in ihrem jeweiligen Umfang einen Nutzen oder Anhaltspunkte für die eigene Konzeption einer Anwendung bieten können. Betrachtet werden hierbei Archaeorama und FAIMS, welche beide jeweils eine Applikation zur digitalen Feldbuch-Nutzung darstellen, sowie VEAAR und Immersia, welche Virtual Reality Anwendungen für die archäologische Forschung beschreiben.

2.1.1 Archaeorama

Archaeorama stellt eine multimodale Applikation dar, welche neue Technologien in die Arbeit von Archäologen einfließen lässt und Inhalte aufnehmen, dokumentieren und hervorheben soll. Schwerpunkte des Projektes "Archaeorama" sind hierbei die moderne und digitale Darstellung archäologischer Dokumentationen im Feld und Online, die Aufnahme und Verbesserung bestehender Funktionalitäten von archäologischen Dokumentationssystemen sowie die Möglichkeit zur Kommunikation über eine Ausgrabung.

Archaeorama enthält verschiedene Basis Entitäten, welche im System miteinander verknüpft sind: Nutzer, Funde und räumliche Informationen. Die räumlichen Informationen umfassen weiterführend die Ausgrabung, Schichten und Sektionen, welche jeweils verschiedene Eigenschaften aufweisen. Die Hauptbestandteile der Anwendung umfassen die einzelnen Entitäten, die Anzeigebereiche, Untermenüs, Bereiche zum Aktivieren der Krontrollfunktionen und die Hauptdarstellungs- und Visualisierungsfläche. Jede Entität besitzt separate Funktionen und ggf. Untergruppen von Entitäten.

2.1.2 FAIMS

FAIMS beschreibt eine für den Einsatz in der Feldforschung entwickelte Open-Source-Software-Plattform. Es handelt sich hierbei um ein elektronisches Feldnotizbuch, welches es Forschern ermöglicht, Daten in Echtzeit aufzuzeichnen, zu organisieren und zu analysieren. Mit FAIMS können Forscher Audio- und Videodateien, Texte, Bilder oder Daten zur

Geolokalisierung sammeln. Darüber hinaus bietet die Plattform Tools zur Datenvalidierung und -Synchronisation sowie zur Integration mit anderen Datenbanken. Weiterführend können eigene Datenerfassungsformulare und -workflows erstellt und angepasst werden, was die spezifischen Bedürfnisse der Nutzer aufgreift.

2.1.3 **VEAAR**

VEAAR ist eine virtuelle Umgebung, welche speziell für die Restaurierung und Konservierung von archäologischen Artefakten entwickelt wurde. Es handelt sich um ein interaktives System, welches es Archäologen ermöglichen kann, Artefakte in einer virtuellen Umgebung zu untersuchen, zu analysieren und zu restaurieren. Dabei können Benutzer Artefakte aus verschiedenen Blickwinkeln betrachten und vergrößern, um Details zu untersuchen, die in der physischen Welt schwer zu erkennen wären. Nutzer können zudem Schritte zur Restaurierung und Konservierung in der virtuellen Umgebung durchführen, um die besten Methoden zu testen, bevor sie am physischen Artefakt angewendet werden. VEAAR verwendet Technologien wie 3D-Scans, Bildverarbeitung und 3D-Modellierung, um die Artefakte entsprechend darstellen zu können.

2.1.4 Immersia

Immersia ist eine Open-Source Infrastruktur für Virtual-Reality-Anwendungen, die speziell für archäologische Anwendungen entwickelt wurde. Mit Immersia wird es Archäologen und anderen Forschern ermöglicht, virtuelle Umgebungen zu erstellen, um archäologische Stätten und Artefakte zu erkunden und zu analysieren. Mit Immersia soll eine realistische und interaktive virtuelle Umgebung erschaffen werden, die es Archäologen ermöglicht, vergangenes zu erleben und besser verstehen zu können. Durch die verwendete VR-Technologie können Archäologen virtuelle Stätten erstellen und erforschen, ohne physisch vor Ort zu sein. Immersia bietet weiterführend Werkzeuge für die Zusammenarbeit und den Austausch von Daten, die es Archäologen ermöglichen, ihre Forschungsergebnisse miteinander zu teilen und zu diskutieren. Da es sich um eine Open-Source Anwendung handelt, kann sie von jedem verwendet und angepasst werden, wodurch sie für spezifische archäologische Forschungszwecke verwendet werden kann.

2.2 Begrifflichkeiten

Innerhalb des Projekts werden diverse Begrifflichkeiten verwendet, welche für den gegebenen Kontext definiert werden müssen. Diese umfassen die einzelnen Begriffe einer archäologischen Ausgrabung wie Grabung, Befund oder Probe. Die Beschreibung dieser und weiterer Begriffe sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Begriff	Übersetzung	Beschreibung
		Ein Projekt ist der Überbegriff für alle
Projekt	Project	Prozessen, die in einem bestimmten For-
		schungskontext ausgeführt werden
		Beschreibt den räumlichen und zeitli-
Grabung	Excavation	chen Kontext, in dem auf der Fläche ge-
		arbeitet wird
Befund	Structure	Eine Ausgrabungsstruktur (Gemäuer,
Defulid	Structure	Brunnen,) oder Erdschicht
Stratigraphi-	Stratigraphical	Bezeichnet eine Erdschicht, die im Feld-
sche Einheit	Unit	buch dokumentiert wird
Kleinfund		Oberbegriff für alle gefundenen Gegen-
(Fund)	Find	stände, Scherben, Besonderheiten, die
(Fund)		aus der Grabung entnommen werden
Fundbeutel	Find-bag	Beutel, in dem ein oder mehrere Klein-
rundbeuter	i iliu-bag	funde (zwischen)-gelagert werden
Harris-	Harris-Matrix	Diagramm zur Visualisierung von strati-
Matrix	Hairis-Maurix	graphischen Verhältnissen
		Eine Erdprobe wird entnommen, um
Probe	Sample	später die stratigraphische Einheit ge-
		nauer zu untersuchen
		Reflexionsaufzeichnung hochfrequenter
Radargramm	Radargram	elektromagnetischer Bestrahlung. Dient
rtadargramm	1tadai gi aiii	der Bestimmung unterirdischer Struktu-
		ren
Struktur aus	Structure from	(SFM) Eine Methode, um aus 2D-
Bewegung	Motion	Bildern 3D-Modelle zu erzeugen
Tachymeter	Tachymeter	Elektronisches Gerät zur Messung von
Tacily incoor	1 acity in coct	Koordinaten einzelner Punkte
	Measuring-	Elektronisch eingemessene Koordinaten,
Messpunkt	point	die einen bestimmten Punkt auf der
	Politi	Grabung darstellen

Tabelle 1: Begrifflichkeiten

2.3 Definitionen

Folgend werden die einzelnen Komponenten des Projektes definiert. Hierbei werden die einzelnen Komponenten mit ihren jeweiligen Attributen aufgeführt und beschrieben.

Projekt Das Projekt ist die übergeordnete Einheit, der alle anderen Objekte zugeordnet werden können.

- Bezeichnung Kurze Bezeichnung
- Beschreibung Textuelle Beschreibung

Grabung Zu einem Projekt können mehrere Grabungen gehören, die an verschiedenen Orten bzw. Zeitpunkten durchgeführt wurden.

- Bezeichnung Kurze Bezeichnung
- Beschreibung Textuelle Beschreibung
- Beauftragte Organisation Durchführende Organisation
- Auftraggeber Auftraggebende Organisation
- Ort Ort an dem die Grabungen durchgeführt werden
- Grabungsfokus Beschreibung der Ziele

Schnitt Auf Grabungen werden die Arbeiten in abgegrenzten Bereichen durchgeführt, die als Schnitte bezeichnet werden.

- Schnittname Kurze Bezeichnung
- Beschreibung Text zur Beschreibung
- Startniveau Höhenwert zu Beginn der Arbeiten
- Endniveau Höhenwert nach Abschluss der Arbeiten

Kontaktperson Stakeholder, mit Kontaktinformationen über die sie erreicht werden können. Beispielsweise können Schnittleiter/innen zugeordnet werden.

- Name Name der Person
- Rolle Rolle in der Grabung
- Email Email der Person
- Telefonnummer Telefonnummer der Person

Kalenderdatum Kalenderdaten halten wichtige Zeitpunkte für die Objekte fest.

- Titel Textuelle Bezeichnung
- Datum Kalenderdatum

Fund Die Befunddokumentation wurde um verschiedene Attribute erweitert. Die Attribute werden in der folgenden Liste erläutert.

- Fundnummer Eindeutiger Identifikator des Fundes
- Beschreibung Längere Beschreibung des Funds mit Anmerkungen des Bearbeiters
- Typen Typ des Fundes (zum Beispiel Teller, Becher, Münze, etc.)
- Material Material aus dem der Fund besteht
- Erhaltungszustand Zustand des Fundes
- Erzeuger Person, Organisation oder Gruppe, die den Fund hergestellt hat
- Inschriften und Merkmale Inschriften, Stempel oder sonstige identifizierbare Merkmale auf dem Fund
- *Literatur* Verweise auf Kataloge, in denen der Fund erscheint, oder Publikationen, in der ähnliche Funde zu finden sind

Verbundener Fund Funde können miteinander verbunden werden.

- Verbindungsart Art der Beziehung zwischen Funden
- Fundnummer Fundnummer des verbundenen Fundes

Befund Der generische Befund enthält nur unspezifische Angaben und Assoziationen zu anderen Objekten.

- Befundnummer Eindeutiger Identifikator des Befundes
- Kurzansprache Kurze Bezeichnung des Befundes
- Beschreibung Textuelle Beschreibung des Befundes
- Lokalisierung in Sondage Bezeichnet die Lage des Befunds in Relation zu dem Schnitt und anderen Befunden in der Grabung.
- Interpretation Vorläufige Deutung
- Befundtyp Stratigrafische Einheit, Baulicher Bestand oder Überreste

17. März 2023 **7** Technology Arts Science (17. März 2023)

- Stratigraphische Einheit
 - * Ausdehnung Dimensionen und Form des Schnittes in Freitextform
 - * Konsistenz Schichtinneres Konsistenz der Erde innerhalb der Schicht
 - * Konsistenz Schichtäußeres Konsistenz der Erde von außerhalb der Schicht
 - * Niveau Höhenwerte der Einheit
- Überreste Überreste bezeichnen menschliche Überreste, die bei Grabungen entdeckt werden.
 - * Alter Alter des Skeletts
 - * Geschlecht Geschlecht des Skeletts
 - * Pathologie Besondere Merkmale und Auffälligkeiten des Skeletts
 - * Erhaltene Knochen Auflistung der erhaltenen Knochen
 - * Bestattungsart Art der Bestattung
 - * Grabtyp Typ des Grabes
 - * Grabkonstruktion Beschreibung eventueller Konstruktionen innerhalb des Grabes
- Baulicher Bestand Der bauliche Bestand bezeichnet vergrabene Gebäude.
 Hauptsächlich werden hiermit Mauer- oder Fundamentreste dokumentiert.
 - * Bauart Beschreibt Art der Mauer
 - * Mauerwerk Arten von verwendeten Materialien
 - * Struktur Bauart
 - * Stilmerkmale Architektonische und Stilistische Merkmale und Elemente von erkennbaren Stilen und Architekturtypen
 - * Material Art der verwendeten Materialien (Arten von Steinen und Ziegeln)
 - * Steingröße Größe der Steine
 - * Steinmaterial Material an Steinen
 - * Steinbearbeitung Ob und wie die Steine bearbeitet wurden
 - * Spolien Zweitnutzung von Steinen
 - * Ziegelart Art der Ziegel
 - * Ziegelgröße Größe der Ziegel
 - * Herstellungsmerkmale Ziegel Zeichen oder Merkmale auf Ziegeln
 - * Bindung Art der Bindung
 - * Zusammensetzung Zusammensetzung der Bindung
 - * Korngröße Größe von Bindungskörnern (in cm)
 - * Bindungskonsistenz Konsistenz der Bindung

- * Fugenbild Merkmale der Fugen
- * Fugendimensionen Dimensionen der Fugen
- * Oberflächengestaltung Oberfläche des Verputzes
- * Stärke Dicke des Verputzes
- * Ausdehnung Ausdehnung und Verlauf des Verputzes
- * Zusammensetzung Zusammensetzung des Verputzes
- $\ast\ \mathit{Verputzkonsistenz}$ Konsistenz des Verputzes
- * Zuschlagstoffe Zuschlagstoffe im Verputz
- * Mehrlagigkeit Lagen des Verputzes

UTM Messpunkt Der UTM Messpunkt existiert hauptsächlich um die im digitalen Feldbuch gespeicherten Daten mit den, von Tachymetern eingesessenen Daten, zu verknüpfen.

- Tachymeter ID Die im Tachymeter verwendete ID, um die Daten zu verknüpfen.
- Kommentar Beschreibung des Messpunktes (Fundort, Eckpunkt etc.).
- Ostwert
- Nordwert
- Höhenwert

Abmessung Eine Abmessung beschreibt Längen, Breiten oder Höhen von Befunden. Auch Abmessungen wie Durchmesser von Funden können beschrieben werden.

- Bezeichnung Beschreibt die gemessene Dimension (Durchmesser, Höhe, Breite etc.)
- Genauigkeit Kommentar zur Messgenauigkeit, oder ob eventuell ein Schätzwert oder Ähnliches vorliegt.
- Von Minimum des Messwertes
- Bis Maximum des Messwertes
- Einheit Einheit in der gemessen wurde (mm, cm, m etc.)

Farbe Die Munsell Farbkodierung wird verwendet, um unabhängig von Lichtverhältnissen die Farbe von Objekten zu dokumentieren. Sie besteht aus den drei Werten Hue Value und Chroma. Um die Farben ungefähr auf Bildschirmen darzustellen, können entsprechende RGB Werte erzeugt werden.

- Bezeichnung Textuelle Bezeichnung der Farbe
- Hue Lightness
- Value Saturation
- Chroma Farbwert
- Hex-Farbwert Hex-Kodierung des Farbwerts

Einschluss Als Einschlüsse werden Vorkommen von Materialen in Befunden bezeichnet.

- Bezeichnung Material oder Art des Einschluss
- Prozentsatz Geschätzte Mengenangabe des Einschlusses relativ zum Befund

Datierung Zeitliche Einordnung von Objekten.

- Genauigkeit Kurzer Kommentar, ob es Ungenauigkeiten bei der Datierung gibt
- Grobdatierung von Älteste Epoche der Grobdatierung
- Grobdatierung bis Jüngste Epoche der Grobdatierung
- Feindatierung von Ältestes Jahr der Feindatierung
- Feindatierung von Ära Ära des ältesten Jahres (v. Chr. / n. Chr.)
- Feindatierung bis Jüngstes Jahr der Feindatierung
- Feindatierung bis Ära Ära des jüngsten Jahres (v. Chr. / n. Chr.)

Bild Zugefügte Bilder.

- Nummer Eindeutiger Indikator
- Bezeichnung Textuelle Beschreibung
- Datei Kodierte Bilddatei

Zusatzattribut Element, um die Erweiterbarkeit zu implementieren.

- Name Name des Attributs
- Wert Wert des Attributs

Probe

- ullet Probennummer ID der Probe
- Typ Art der Probe
- Beschreibung Textuelle Beschreibung der Probe

2.4 Funktionen

Im Folgenden werden die primären identifizierten Funktionen des geplanten Systems aufgelistet (siehe Tabelle 2 und 3). An dieser Stelle wird allerdings noch keine Priorisierung vorgenommen, es sollen vielmehr die Wünsche und Anforderungen der Archäologen in Form von Systemfunktionen aufgelistet werden. Dazu wurden die unterschiedlichen Funktionen der Vorgängerprojekte zusammengefügt und durch neue erweitert.

Funktionen	Beschreibung
3D-Dateien	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich 3D-Modelle in das System
anhängen	einfügen, damit diese mit den anderen Informationen verknüpft sind
Grabung	Als Grabungsleiter/in möchte ich nachvollziehen können, welche Personen welche Änderungen an der Dokumentation vorgenommen haben, damit ich einen Kontakt bei Unklarheiten und Nachfragen habe
Änderungs-	Als Grabungsleiter/in möchte ich die Arbeitszeiten für alle Teilneh-
historie	menden dokumentieren
Arbeitszeit	Als Grabungsleiter/in möchte ich die Arbeitszeiten für alle Teilneh-
erfassen	menden dokumentieren
Audio Datei-	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich Audiodateien in das System
en anhängen	einfügen, damit diese mit den anderen Informationen verknüpft sind
Authentifika-	Als Projektleiter/in möchte ich, dass nur befugte Personen Zugriff
tion	auf die Grabungsdaten haben, damit die Daten sicher sind
Auto GPS-Daten	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich, dass meine GPS Daten automatisch in das System eingetragen werden, damit die Informationen räumlich zugeordnet werden können
Bilder anhängen	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich Bilder und Skizzen von den angelegten Objekten diesen zuordnen, damit die visuelle mit der textuellen Repräsentation, mit der verbunden ist
Darstellung stratigrafi- scher Verhält- nisse	Als Grabungsleiter/in möchte ich, die stratigrafischen Verhältnisse von Befunden visualisieren, damit ich mir einen Überblick über diese verschaffen kann
Datenexport	Als Grabungsleiter/in möchte ich die Daten aus dem System in geeignete Formate exportieren, damit ich sie für andere Systeme und Zwecke weiterverwenden kann
Erweiterbar- keit	Als Grabungsleiter/in möchte ich die Formulare mit weiteren Attributen erweitern, damit ich auf neue Zustände eingehen kann
Formulare validieren	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich bemerken, wenn ich vergessen habe ein Feld in einem Formular auszufüllen, damit ich ohne selber alle Dokumente zu überprüfen, eine lückenlose Dokumentation produzieren kann
Geometrische Datenobjekte	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich, geometrische Objekte erstellen, um die Grabung auf einer zweidimensionalen Weise zu dokumentieren

Tabelle 2: Funktionen

Grabung	Als Grabungsleiter/in möchte ich, mehrere Grabungen separat ab-
verwalten	speichern, damit die Informationen zu diesen getrennt und nachvoll-
verwanten	ziehbar sind
Grabungstage-	Als Schnittleiter/in möchte ich alle Arbeiten, die an meinem Schnitt
buch	vorgenommen täglich festhalten, damit diese nachvollziehbar bleiben
TZ	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich, die Grabung auf einer Karte
Kartenfunktio-	sehen, um sie in einem räumlichen Kontext eingeordnet zu betrach-
nen	ten
3.6	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich GPS Daten in das System
Manuelle	eintragen, damit die Informationen räumlich zugeordnet werden kön-
GPS-Daten	nen
Messpunkt	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich Messpunkte in das digitale
erfassen	Feldbuch eintragen, damit alle Daten einen räumlichen Bezug haben
	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich mobile Endgeräte zur Do-
Mobile	kumentation verwenden, damit ich diese bequem vor Ort eintragen
Endgeräte	kann
	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich die Farbgebung von Objek-
Munsell	ten mit der Munsel Soil Color Chart bestimmen und dokumentieren,
Farbkodierung	damit die Farbe unabhängig von Lichtverhältnissen oder Darstel-
rarokodierung	
	lungseinstellungen festgehalten wird
Notizen/	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich, Notizen oder Anmerkungen
Annotationen	zu Objekten der Grabung machen, die nicht zur Dokumentation ge-
	hören, damit ich auch lose Gedanken festhalten kann
Objekt	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich gespeicherte Objekte dupli-
duplizieren	zieren, damit ich zu bereits existierenden Objekten ähnliche Objekte
	schneller eintragen kann
0.001	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich alle Funktionen des Systems
Offline Frist	auch ohne Verbindung zu einem Server verwenden können, damit
	ich immer neue Erkenntnisse dokumentieren kann
Projekt	Als Grabungsleiter/in möchte ich, mehrere Projekte separat abspei-
verwalten	chern, damit die Informationen zu diesen getrennt sind
Schnitt	Als Schnittleiter/in möchte ich, Informationen und zugehörige Ob-
verwalten	jekte zu meinem Schnitt dokumentieren, damit diese für die spätere
	Auswertung verwendet werden können
~ .	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich, dass die Daten auf meinem
Synchronisation	Endgerät mit denen auf anderen Geräten identisch sind, damit sie
	gesichert sind und keine redundanten Daten entstehen
Tachymeterda-	Als Grabungstechniker/in möchte ich, die mit dem Tachymeter ein-
ten importieren	gemessenen Punkte mit den Informationen im System verknüpfen,
ton importation	damit der räumliche Kontext definiert ist
Text-Datei	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich separate Textdateien in das
anhängen	System einfügen, damit diese mit den anderen Informationen ver-
	knüpft sind
Video-Dateien	Als Grabungsteilnehmer/in möchte ich Videodateien in das System
anhängen	einfügen, damit diese mit den anderen Informationen verknüpft sind

Tabelle 3: Funktionen

2.5 Stakeholder

Folgend werden die einzelnen relevanten Stakeholder für das Projekt festgehalten. Dabei wird in die primären Stakeholder (siehe Tabelle 4 und 5) und die sekundären Stakeholder (siehe Tabelle 6 und 7) unterteilt. Hierbei wurden die Informationen der Vorgängerprojekte genutzt und stellenweise ergänzt.

Nr.	Primärer Stakehol- der	Beschreibung	Benutzer- gruppe	Beziehung zum System	Objekt- bereich	Erfordernis/Erwartung
1	Schnittlei- tende	Schnittleitende sind Grabungsteilnehmende, welche die Verantwortung für einen Schnitt übernehmen. Die Schnittleitung führt zusätzlich zu der normalen Dokumentation ein Grabungstagebuch. In dem Grabungstagebuch werden jeden Tag Informationen festgehalten, die den Schnitt und den Fortschritt dessen beschreiben	Einzel- person	Interesse/ Anrecht	System/ Merkmale	 Durchführung der Grabungsarbeiten Verantwortung für einen Schnitt Dokumentation von Funden, Befunden und Proben
2	Grabungs- leitende	Die Grabungsleitung wird von einer oder mehreren Personen übernommen. Ihr obliegt die Verantwortung für den Ablauf der Grabung. So werden von den Grabungsleitenden alle Arbeiten koordiniert	Einzel- person	Interesse/ Anrecht	System/ Merkmale	 Koordination der Grabungsarbeiten Verpflegung von Beteiligten Unterkunft für Beteiligte sichern Lehrauftrag Verantwortung für alle Schnitte

Tabelle 4: Primäre Stakeholder



Nr.	Primärer Stakehol- der	Beschreibung	Benutzer- gruppe	Beziehung zum System	Objekt- bereich	Erfordernis/Erwartung
3	Grabungs- teilneh- mende	Grabungsteilnehmende sind alle Personen, die sich während einer archäologischen Grabung am Gra- bungsort befinden und an der Ar- beit beteiligt sind.	Einzel- person	Interesse/- Anrecht	System/- Merkmale	 Durchführung der Grabungsarbeiten Dokumentation von Funden, Befunden und Proben
4	Grabungs- techniker	Grabungstechniker/-innen über- nehmen die technische Leitung einer Grabung. Unter anderem überwachen sie Grabungsdoku- mentation, -vermessung und alle digitalen Verfahren, z.B. GIS.	Einzel- person	Interesse/- Anrecht	System/- Merkmale	 Tachymeterdaten in Geoinformationssysteme Einspeisen Geoinformationssysteme verwenden Drohnenbilder erzeugen SFM durchführen Dokumentation Anleitung und Kontrolle der Teilnehmenden

Tabelle 5: Primäre Stakeholder

Nr.	Sekundärer Stakeholder	Beschreibung	Benutzer- gruppe	Beziehung zum System	Objekt- bereich	Erfordernis/Erwartung
1	Projekt- leitende	Für die Projektleitung verantwortliche Person, die unter anderem die strategische Zielsetzung festlegt.	Einzel- person	Interesse	System/- Merkmale	ZielsetzungLehrauftrag
2	Auswerten- de	Die bei der Grabung entstandene Dokumentation wird später verwendet, um Rückschlüsse zu dem Grabungsort zu schließen. Dazu werden die Funde, Befunde und Proben von verschiedenen Spezialisten ausgewertet. Zu den Spezialgebieten zählen zum Beispiel die Archäologie oder Geologie	Einzel- person	Interesse	System/- Merkmale	 Auswertung der Dokumentation Belegbare Aussagen zum Grabungsgegenstand generieren Arbeiten publizieren
3	Archäo- logisches Institut Uni Köln	Die Grabung in Xanten wird von Mitarbeitern des archäologischen Instituts der Uni Köln durchge- führt.	Organi- sation	Interesse	System	 Finanzielle Mittel Organisation Mitarbeiter/ innen stellen Einordnung in die wissenschaftliche Ausbildung

Tabelle 6: Sekundäre Stakeholder

Nr.	Sekundärer Stakeholder	Beschreibung	Benutzer- gruppe	Beziehung zum System	Objekt- bereich	Erfordernis/Erwartung
4	Kooperati- onspartner Archäologi- scher Park Xanten	Die Ausgrabung findet in der Colonia Ulpia Trajana statt. Das Gelände gehört zu dem archäolgischen Park Xanten. Im Rahmen der Lehrgrabung erlaubt dieser den Grabungsteilnehmenden den Zugang zum Gelände. Außerdem wurden durch Mitarbeiter des Parks Führungen an Grabungen des Parks durchgeführt.	Organi- sation	Interesse	System	 Zugang gewährleisten Strom, Wasser, Geräte, Container und sanitäre Anlagen bereitstellen Lagerung von Funden/Proben Unterstützung der Grabung durch Mitarbeiter
5	Kooperati- onspartner Technische Hochschule Köln	Die TH Köln kooperiert im Kontext der Lehrgrabung in Xanten mit dem archäologischen Institut. Im Rahmen der Kooperation unterstützten die Studierenden die Ausgrabung technisch. Anwendungsfelder sind dabei die 3D-Dokumentation oder die Digitalisierung von Dokumentationsartefakten.	Organi- sation	Interesse	System	 3D-Dokumentationsleitfaden Digitales Feldbuch Lernen von archäologischen Arbeitsweisen
6	Projektför- dernde	Projekte können von verschiedenen Organisationen und Personen finanziell gefördert werden. Im Fall der CUT ist dies zum Beispiel die Fritz-Thyssen-Stiftung.	Einzel- person	Interesse	System	 Finanzielle Mittel zur Verfügung stellen Beteiligung an Öffentlichkeitsarbeit

Tabelle 7: Sekundäre Stakeholder

3 Projektspezifische Abwägungen

Im folgenden Kapitel werden die projektspezifischen Grundlagen zur Entwicklung eines Prototypen und zur kommenden Implementierung diskutiert. Hierbei werden zunächst die Anforderungen an das System spezifiziert, woraus verschiedene Datenmodelle resultieren. Anschließend werden verschiedene Technologien für die Umsetzung miteinander verglichen werden. Auf Basis dessen werden die entsprechenden Architekturentscheidungen in Bezug auf die Wahl von Datenbanken, Libraries und Dateiformaten erläutert.

3.1 Anforderungen

Im Rahmen des Projekts Colonia4D wurden bereits Anforderungen für die zu erstellende Applikation aufgestellt. Diese wurden teils angepasst und daher wie folgt definiert:

Basisanforderungen

- Das System muss die Moglichkeit bieten, ein neues 3D-Modell in die Anwendung einzufugen.
- Das System muss fähig sein, Informationen über Funde von einem schon existierenden Feldbuch abzufragen.
- Das System muss fähig sein, angelegte Funde in einem 3D-Modell.
- Das System muss die Möglichkeit bieten, Informationen eines angelegten Fundes abzufragen und anzuzeigen.
- Das System muss die Möglichkeit bieten, das 3D-Modell der Ausgrabungsstätte zu Rotieren.
- Das System muss die Möglichkeit bieten, angezeigte Funde nach bestimmten Kriterien zu durchsuchen/filtern.
- Das System sollte die Möglichkeit bieten, einzelne Elemente und Annotationen auszublenden.
- Das System muss fähig sein, seine Funktionen ortsunabhängig ausführen zu können.
- Das System soll fähig sein, das 3D-Modell und die zugehörigen Annotationen Performance zu verarbeiten.
- Das System muss fähig sein, vertrauliche Daten sicher zu übermitteln und zu speichern.
- Die Benutzeroberfläche sollte für den Nutzer selbstbeschreibend sein, sodass die Einarbeitungszeit reduziert wird.
- Das System muss fähig sein, den Abbildungsmaßstab darzustellen.
- Das System muss fähig sein, die Koordinatenachsen darzustellen.

Leistungs-/ Begeisterungsfaktoren

- Das System muss die Möglichkeit bieten, den Fundort der Funde über Positionskoordinaten aus Tachymeterdaten zu referenzieren.
- Das System sollte die Möglichkeit bieten, mehrere Schnitte einer Ausgrabungsstellen zuzuordnen.
- Das System muss fähig sein, seine Funktionen auf verschiedenen Betriebssystemen (Windows, Android) auszuführen zu können.
- Das System muss die Möglichkeit bieten, ohne konstante Internetverbindung Funde und Ausgrabungsstätte einsehen und bearbeiten zu können.
- Das System muss fähig sein, bei fehlender Verbindung zum Server die Synchronisation zu verschieben.
- Das System muss fähig sein, das 3D-Modell und die zugehörigen Annotationen in Echtzeit zu verarbeiten.
- Das System sollte fähig sein, Funde unabhängig von einer SE darzustellen.

Weiter Anforderungen aus dem Projekt Colonia MeshUp

- Das System muss die Möglichkeit bieten, den zeitlichen Verlauf der Ausgrabungsstätte in einem 3D-Modell (schichtweise) nachvollziehen zu können.
- Das System muss die Moglichkeit bieten alle Funde in einem gewissen Bereich des 3D Modells visuell anzuzeigen.
- Das System soll die Moglichkeit bieten, Erdschichten verschiedener Zeitepochen farblich zu unterscheiden und hervorzuheben.
- Das System soll die Möglichkeit bieten, das Volumen eines ausgewählten Bereichs einer SE zu berechnen.
- Das System sollte die Möglichkeit bieten, den Anleger eines Fundes einzusehen.
- Das System sollte die Möglichkeit bieten, mehrere Schichten gleichzeitig anzeigen zu lassen.
- Das System muss fähig sein, Nutzergruppen zu unterscheiden und Ihnen unterschiedliche Möglichkeiten zu bieten.
- Das System sollte dem Nutzer die Möglichkeit bieten, die Benutzeroberfläche nach seinen Präferenzen zu gestalten.
- Das System sollte dem Nutzer die Möglichkeit bieten, domänenspezifische Hilfsinformationen abzurufen.
- Das System sollte bei inkorrekter Eingabe den Nutzer darauf hinzuweisen, diese zu ändern und ihm in der Lösung unterstützen.
- Das System soll fähig sein, aus Konturen (shapefiles) manuell SEs modellieren zu können.
- Das Sollte fähig sein, einzelne SEs ein- und auszublenden.
- Das System sollte fähig sein, beliebige Schnitte durch die 3D-Objekte zu ziehen.

- Das System sollte fähig sein, eigene geometrische Objekte zu modellieren/konstruieren und in das Modell einzufügen.
- Das System sollte fähig sein, zusätzliche (2D-) Darstellungen des 3D-Modell anzuzeigen.
- Das System sollte fähig sein, Horizonte mehrerer Grabungen gleichzeitig darzustellen.
- Das System sollte fähig sein, markierte Flächen zu berechnen.
- Das System sollte fähig sein, manuelle Strecken im Modell festzulegen und diese zu berechnen.
- Das System soll die Möglichkeit bieten, entlang ebener 2D-Konturen (shapefiles) Ausschnitte bilden zu können.

Abgelegte Anforderungen

- Das System muss die Möglichkeit bieten, Funde von einem schon existierenden Feldbuch in die Anwendung manuell einzupflegen.
- Das System muss die Möglichkeit bieten, einen Fund zu bearbeiten.
- Das System muss die Möglichkeit bieten, bestimmte Informationen (z.B. Zeitepoche) eines Fundes mit "nicht bestimmbar" zu kennzeichnen.
- Das System muss fähig sein, mehrere Dateiformate zu einem Fund speichern und anzeigen zu können.
- Das System sollte die Möglichkeit bieten, neue Funde in die Anwendungen einzupflegen.
- Das System sollte die Möglichkeit bieten, eigene Zeitabschnitte anlegen zu können, in die die Funde eingeordnet werden können.

3.2 Abwägung der Systemarchitektur

Als Vorbereitung für die kommende Implementierung und die Durchführung eines Proof of Concepts (siehe Kapitel 4.3) wurde die Systemarchitektur geplant. Hierbei wurde abgewägt, welche Datenbanken, Serverhosts und Libraries genutzt werden sollen. Unterteilt wird zudem in die Umsetzungsmöglichkeiten im Frontend und Backend.

3.2.1 Datenbank

CouchDB und PouchDB sind dokumentenbasierte Datenbanken, wodurch sie unstrukturierte effizient speichern können. Dies ist nützlich für Anwendungen mit variierenden Datenstrukturen und -formaten, da sie Daten flexibel speichern und abrufen können. Zudem können Daten zwischen verschiedenen Datenbankinstanzen synchronisiert werden, unabhängig davon, wo sie sich befinden. Das ist im gegebenen Kontext nützlich, da Benutzer so offline oder in unterschiedlichem Netzwerken arbeiten können. Zudem besteht

durch CouchDB und PouchDB eine native JavaScript Unterstützung, die Nutzung für Webandwendungen möglich ist. Darüber hinaus bieten sie eine RESTful Schnittstelle, welche die Interaktion mit der Datenbank erleichtert. Weiterführend skalieren die Datenbanken gut mit großen Dateien, auch im mobilen Kontext, wodurch die Verteilung auf mehreren Endgeräten vereinfacht wird. Dadurch, dass es sich bei CouchDB und PouchDB um Open-Source Datenbanken handelt besteht eine Vielzahl an Ressourcen, Dokumentationen und Unterstützungen, wodurch die Arbeit mit den Datenbanken erleichtert wird.

3.2.2 Serverhost

In Hinblick auf die spätere Lauffähigkeit der Anwendungen in einem realen Kontext wurden Abwägungen bezüglich des Serverhosts getroffen. Hierbei wurde sich zunächst für ein lokales Hosten entschieden. Im weiteren Verlauf des Projektes besteht die Möglichkeit ein Hosten über Server des Netzwerks der TH Köln durchzuführen. Da dies jedoch für den Umfang des Projektes bei jetzigem Stand nicht relevant ist, wurden diesbezüglich keine weiteren Architekturentscheidungen getroffen.

3.2.3 Backend

Node.js ist eine serverseitige Plattform, welche auf JavaScript basiert und in modernen Webentwicklungen eingesetzt werden kann. Durch die hohe Skalierbarkeit und die Fähigkeit zur Verarbeitung asynchroner I/O-Operationen können große Datenmengen effizient und schnell verarbeitet werden. Dadurch können Anwendungen entwickelt werden, welche auf viele gleichzeitige Verbindungen angewiesen sind. Da im gegebenen Kontext bspw. große Mengen von 3D-Daten verarbeitet werden müssen, ist node.js somit eine gute Wahl. Durch die große Auswahl an Bibliotheken, Modulen und Frameworks können für die verschiedenen notwendigen Anwendungsbereiche des Systems die richtigen Komponenten gefunden werden.

3.2.4 Frontend

Vue.js ist ein leistungsstarkes und simples Framework für die Entwicklung von Webanwendungen. Es wurde für die Systemarchitektur gewählt, da es eine einfache und intuitive API bietet und Anwendungen in kleine, wiederverwendbare Komponenten unterteilt werden können. Dadurch wird die Wartbarkeit und Wiederverwendbarkeit der Anwendung erleichtert. Ein weiterer Vorteil von Vue.js ist das einfache Datenanbindungssystem, mit dem Daten in Echtzeit in der Benutzeroberfläche angezeigt werden können. Vue verwendet ein Reaktionssystem, das automatisch Datenänderungen erkennt und die Benutzeroberfläche aktualisiert. Dies ist ideal für die Verarbeitung und Reaktion auf Benutzerinteraktionen.

Vue.js kann weiterführend mit Cordova integriert werden. Dadurch wird die Entwicklung nativer Apps für mobile Endgeräte ermöglicht, wodurch die Nutzung des Feldbuchs auf verschiedenen Geräten ermöglicht wird. Über den Package-Manager können Vuee.js und three.js zudem als Abhängigkeiten eingebunden werden. Durch die Einbindung von three.js als Vue-Komponenten-Typ kann eine 3D-Umgebung erzeugt werden, in die 3D-Objekte eingefügt werden können. Ereignisse und Datenanbindungen können in Vue.js verarbeitet werden, um die 3D-Objekte in der Szene zu steuern. Vue.js bietet insgesamt eine gute Möglichkeit, komplexe Webanwendungen zu entwickeln, die 3D-Elemente beinhalten können. Die einfache API, das simple Datenanbindungssystem und die Integration von three.js machen Vue.js zu einer guten Wahl für die Systemarchitektur.

3.2.5 Libraries

Three.js ist eine Javascript-basierte Bibliothek für 3D-Visualisierungen, welche für die Systemarchitektur ausgewählt wurde. Es stellt eine einfache und effektive Möglichkeit dar, dreidimensionale Modelle und Animationen darzustellen. Aufgrund der Fähigkeit zur Darstellung komplexer Modelle und zum Laden vieler Geometrien und Texturen wurde three.js für die Systemarchitektur gewählt. Durch die Verwendung des integrierten OBJLoaders ist es möglich, Modelle zu importieren und sie in der Anwendung zu nutzen. Weiterführend kann ein Mesh automatisch aus Point Clouds generiert werden, was die Erstellung von 3D-Modellen erleichtert. Hierbei wird das Material des Meshes separat erstellt und erlaubt die Verknüpfung mit integrierten Funktionen. Materialien bestimmen die Zugehörigkeit zu einer Gruppe, welche durch Funktionen verändert werden kann. Dies bietet eine hohe Flexibilität für die Darstellung von 3D-Modellen. Darüber hinaus zeichnet sich three is durch eine gute Online-Dokumentation aus. Dadurch ist die Einarbeitung in die Bibliothek und das Verstehen der verfügbaren Funktionen einfach. Zudem ist three.js für die Darstellung über WebGL optimiert, was eine schnelle und effiziente Darstellung von 3D-Modellen ermöglicht. Insgesamt bietet three.js eine sehr gute Möglichkeit, 3D-Visualisierungen zu erstellen und komplexe Modelle in einer Anwendung darzustellen. Durch die Möglichkeit Modelle in verschiedenen Dateiformaten zu importieren, Materialien zu verknüpfen und durch die verständliche Dokumentation stellt three js eine optimale Wahr für die Systemarchitektur dar.

3.3 UML-Diagramme

Nach Abwägung der Systemarchitektur wurden die einzelnen Komponenten in einem UML-Diagramm aufgenommen. Darin sind die Zusammenhänge zwischen dem Nutzer, dem System auf dem User Device und der Datenhaltung dargestellt. Weitere Datenmodel-

le, welche die Zusammenhänge und Eigenschaften der einzelnen Komponenten im System darstellen, sind im Anhang zu finden.

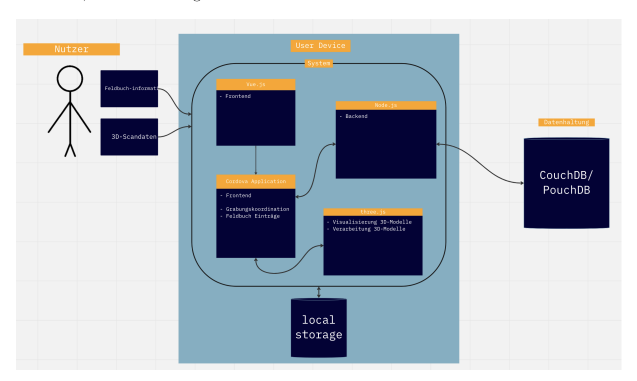


Abbildung 1: UML-Diagramm

4 Prototyping

Im folgenden Kapitel werden die gewonnenen Erkenntnisse in Form von Use Cases, eines Figma Protoypen und in einem Proof of Concept umgesetzt.

4.1 Use Cases

Für die Erstellung eines Prototypen und die daran anknüpfende Durchführung des Proof of Concept wurden zunächst verschiedene Use cases definiert. Diese umfassen die Hauptfunktionen des Systems und sollen dazu dienen, die wichtigsten Aspekte prototypisch umsetzen zu können.

Score and Level	Primary Task
	Der Nutzer befindet sich in der 3D-Ansicht und hat
Precondition	die Modelle ausgewählt, mit denen er interagieren
	möchte.
Success End Con-	Das System präsentiert das gewünschte Teilseg-
dition	ment des 3D-Modells.
Failed End Con-	Die Manipulation des Modells durch den Nutzer
dition	konnte nicht umgesetzt werden.
Primary Actor	Nutzer (Archäologe)
Trigger	Der Nutzer möchte Nachforschungen nach dem Ab-
Trigger	schluss des Ausgrabung tätigen.
	<u>1.</u> Der Nutzer wählt das Segmentierungs-Tool aus.
	2. Das System erstellt eine Fläche im 3D-Modell,
	welche dieses horizontal in der Mitte schneidet.
	3. Der Nutzer wählt die Fläche mit einem Klick aus
Description	und hält die Taste gedrückt.
	4. Der Nutzer führt die Fläche mit der Maus durch
	das Modell.
	<u>5.</u> Das System präsentiert, in Abhängigkeit der Po-
	sition der Fläche, den sichtbaren Teil des Modells.

Tabelle 8: Segmentierung des 3D-Modells

Score and Level	Primary Task
	Der Nutzer befindet sich in der 3D-Ansicht und hat
Precondition	die Modelle ausgewählt, mit denen er interagieren
	möchte.
Success End Con-	Das System präsentiert das gewünschte Teilseg-
dition	ment des 3D-Modells.
Failed End Con-	Die Manipulation des Modells durch den Nutzer
dition	konnte nicht umgesetzt werden.
Primary Actor	Nutzer (Archäologe)
Trigger	Der Nutzer möchte Nachforschungen nach dem Ab-
Trigger	schluss des Ausgrabung tätigen.
	1. Der Nutzer wählt das Extraktions-Tool aus.
	2. Das System präsentiert dem Nutzer die gelade-
	nen Shapefiles.
	3. Der Nutzer wählt eine der 6 Seiten des Kubus
Description	mit einem Klick aus und hält die Taste gedrückt.
	4. Der Nutzer bewegt die ausgewählte Seite, ent-
	sprechend der Normalen, horizontal/vertikal.
	5. Das System präsentiert, in Abhängigkeit der Po-
	sition des Kubus, den sichtbaren Teil des Modells.

Tabelle 9: Extraktion eines Teilsegments des 3D-Modells

Score and Level	Primary Task
	Der Nutzer befindet sich in der 3D-Ansicht und hat
Precondition	die Modelle ausgewählt, mit denen er interagieren
	möchte.
Success End Con-	Die ausgewählten Shapefiles werden korrekt im Mo-
dition	dell dargestellt.
Failed End Con-	Die ausgewählten Shapefiles werden nicht korrekt
dition	im Modell dargestellt.
Primary Actor	Nutzer (Archäologe)
Trigger	Der Nutzer möchte Nachforschungen nach dem Ab-
Trigger	schluss des Ausgrabung tätigen.
	<u>1.</u> Der Nutzer wählt das Shapefile-Tool aus.
	2. Das System präsentiert dem Nutzer die gelade-
	nen Shapefiles.
Description	3. Der Nutzer wählt die Shapefiles aus, welche im
Description	Modell markiert werden sollen.
	4. Das System präsentiert ein neues 3D-Modell, in
	dem die Bereiche der ausgewählten Shapefiles farb-
	lich markiert sind.

Tabelle 10: Markieren von Shapefiles im 3D-Modell

Score and Level	Primary Task
Precondition	Der Nutzer befindet sich in der 3D-Ansicht und hat
	die Modelle ausgewählt, mit denen er interagieren
	möchte.
Success End Con-	Das GeoTIFF konnte erfolgreich erstellt werden.
dition	Das Geofff F konnte erfolgreich ersteht werden.
Failed End Con-	Das GeoTIFF konnte nicht erfolgreich erstellt wer-
dition	den.
Primary Actor	Nutzer (Archäologe)
Trigger	Der Nutzer möchte Nachforschungen nach dem Ab-
	schluss des Ausgrabung tätigen.
	<u>1.</u> Der Nutzer wählt das GeoTIFF-Tool aus.
	2. Das System präsentiert eine Auswahl von Auf-
Description	lösungen, in welchen ein GeoTIFF erstellt werden
	kann.
	3. Der Nutzer wählt eine Auflösung aus.
	4. Das System erstellt eine GeoTIFF auf Basis des
	aktuellen views.

Tabelle 11: Erstellen eines GeoTIFFs des aktuellen views

Score and Level	Primary Task
Precondition	Der Nutzer befindet sich in der 3D-Ansicht und hat
	die Modelle ausgewählt, mit denen er interagieren
	möchte.
Success End Con-	Das Volumen konnte korrekt bestimmt werden.
dition	Das volumen konnte korrekt bestimmt werden.
Failed End Con-	Das Volumen konnte nicht korrekt bestimmt wer-
dition	den.
Primary Actor	Nutzer (Archäologe)
Trigger	Der Nutzer möchte Nachforschungen nach dem Ab-
	schluss des Ausgrabung tätigen.
Description	<u>1.</u> Der Nutzer wählt das Abmessungs-Tool aus.
	2. Das System präsentiert eine Liste der aktuellen
	Schichten.
	3. Der Nutzer wählt eine zwei Schichten aus.
	<u>4.</u> Das System präsentiert das berechnete Volumen
	zwischen beiden Schichten.

Tabelle 12: Berechnung des Volumens zwischen zwei Schichten

Score and Level	Primary Task
Precondition	Der Nutzer befindet sich in der 3D-Ansicht und hat die Modelle ausgewählt, mit denen er interagieren möchte.
Success End Con-	Das Modell wurde, entsprechend der Einwirkung
dition	des Nutzers, rotiert oder skaliert.
Failed End Condition	Das Modell kann nicht bewegt werden.
Primary Actor	Nutzer (Archäologe)
Trigger	Der Nutzer möchte Nachforschungen nach dem Abschluss des Ausgrabung tätigen.
Description	 1. Rotieren: 1.1 Der Nutzer klickt auf eine Stelle des 3D Modells und hält die Taste gedrückt. 1.2 Der Nutzer bewegt das Eingabemedium nach rechts oder links. 1.3 Das System dreht das 3D Modell entsprechend der Bewegungsrichtung. 1.4 Das System zeigt das gedrehte 3D Modell an. 2. Skalieren: 2.1 Der Nutzer klickt auf eine Stelle des 3D Modells. 2.2 Das System zoomt in das 3D Modell hinein. 2.3 Das System zeigt das vergrößerte 3D Modell an.

Tabelle 13: Manipulieren der Ansicht eines 3D-Modells

Score and Level	Primary Task
Precondition	Der Nutzer befindet sich in der Feldbuch-Ansicht und es ist mindestens ein Schnitt-Eintrag vorhanden.
Success End Condition	Eine Fund-Eintrag wurde erstellt.
Failed End Condition	Der Fund-Eintrag konnte nicht erstellt werden.
Primary Actor	Nutzer (Archäologe)
Trigger	Der Nutzer möchte seine Untersuchungen dokumentieren.
Description	 Der Nutzer klick auf den Button "Neuer Fund". Das System erstellt einen neuen Fund-Eintrag und präsentiert die Möglichkeit der Angabe zusätzlicher Parameter die einen Fund beschrieben. Der Nutzer tätigt Angaben zum Fund. Der Nutzer bestätigt die Angaben.
Extensions	4.a Das System weißt den Nutzer darauf hin Angaben bei Pflichtfeldern zu tätigen.

Tabelle 14: Fund erstellen

Score and Level	Primary Task
Precondition	Der Nutzer befindet sich in der Feldbuch-Ansicht und es ist mindestens ein Schnitt-Eintrag vorhanden.
Success End Condition	Eine Befund-Eintrag wurde erstellt.
Failed End Condition	Der Befund-Eintrag konnte nicht erstellt werden.
Primary Actor	Nutzer (Archäologe)
Trigger	Der Nutzer möchte seine Untersuchungen dokumentieren.
Description	 Der Nutzer klick auf den Button "Neuer Befund". Das System erstellt einen neuen Befund-Eintrag und präsentiert die Möglichkeit der Angabe zusätzlicher Parameter die einen Befund beschrieben. Der Nutzer tätigt Angaben zum Befund. Der Nutzer bestätigt die Angaben.
Extensions	4.a Das System weißt den Nutzer darauf hin Angaben bei Pflichtfeldern zu tätigen.

Tabelle 15: Befund erstellen

Score and Level	Primary Task
Precondition	Der Nutzer befindet sich in der Feldbuch-Ansicht.
Success End Con-	Eine Schnitt-Eintrag wurde erstellt.
dition	
Failed End Con-	Der Schnitt-Eintrag konnte nicht erstellt werden.
dition	Der gemmet Emerag komme ment erstent werden.
Primary Actor	Nutzer (Archäologe)
Trigger	Der Nutzer möchte seine Untersuchungen doku-
Trigger	mentieren.
Description	1. Der Nutzer klick auf den Button "Neuer Schnitt".
	2. Das System erstellt einen neuen Schnitt-Eintrag
	und präsentiert die Möglichkeit der Angabe zusätz-
	licher Parameter die einen Schnitt beschrieben.
	3. Der Nutzer tätigt Angaben zum Schnitt.
	3. Der Nutzer bestätigt die Angaben.
Extensions	4.a Das System weißt den Nutzer darauf hin Anga-
Extensions	ben bei Pflichtfeldern zu tätigen.

Tabelle 16: Schnitt erstellen

Score and Level	Primary Task
Precondition	Der Nutzer befindet sich in der Feldbuch-Ansicht
	und es ist mindestens ein Fund-Eintrag vorhanden.
Success End Con-	Eine Probe-Eintrag wurde erstellt.
dition	
Failed End Con-	Der Probe-Eintrag konnte nicht erstellt werden.
dition	Dei 1 100e-Emiliag komme ment erstent werden.
Primary Actor	Nutzer (Archäologe)
Trigger	Der Nutzer möchte seine Untersuchungen doku-
	mentieren.
	<u>1.</u> Der Nutzer klick auf den Button "Neue Probe".
	2. Das System erstellt einen neuen Probe-Eintrag
Description	und präsentiert die Möglichkeit der Angabe zusätz-
	licher Parameter die eine Probe beschrieben.
	3. Der Nutzer tätigt Angaben zur Probe.
	<u>4.</u> Der Nutzer bestätigt die Angaben.
Extensions	4.a Das System weißt den Nutzer darauf hin Anga-
Extensions	ben bei Pflichtfeldern zu tätigen.

Tabelle 17: Probe erstellen

Score and Level	Primary Task
Precondition	Der Nutzer befindet sich in der Feldbuch-Ansicht.
Success End Con-	Informationen zur Grabungen wurden im System
dition	hinterlegt.
Failed End Con-	Informationen zur Grabungen konnten im System
dition	nicht hinterlegt werden.
Primary Actor	Nutzer (Archäologe)
Trigger	Der Nutzer möchte seine Untersuchungen doku-
	mentieren.
Description	<u>1.</u> Der Nutzer tätigt Angaben zur Ausgrabung.
	2. Der Nutzer bestätigt die Angaben.

Tabelle 18: Info über Grabung

4.2 Figma-Prototyp

In Vorarbeit wurden die bestehenden Ergebnisse aus den vorherigen Projekten gesichtet. Der Fokus lag für die Gestaltung des Prototyps hierbei auf der Verwendung der Ergebnisse der Masterarbeit von Lukas Büscher mit dem Titel "Konzeption, Implementierung und Evaluation eines Softwaresystems zur Dokumentation von archäologischen Grabungen" aus dem Jahr 2020. Zu übernehmen galten die einzelnen Funktionen und Entitäten mit ihren jeweiligen Eigenschaften, sowie bestehende Designs und Farbschemas. Für die Arbeit am Prototyp wurden verschiedene Designvorlagen aus der Masterarbeit übernommen und als Vorlage verwendet. Im Zuge dessen wurde zudem geplant, welche Screens verwirklicht werden sollten. Als Ausgangspunkt galt zunächst der Screen, welcher die Übersicht der Funde darstellt. Um die Arbeit an den weiteren Screens zu erleichtern, wurden einzelne Designelemente gruppiert.

Um das Design der Screens in der Masterarbeit an die gewählte Darstellung am iPad12 Pro anzupassen, wurde eine scrollbare Darstellung gewählt, durch die alle notwendigen Informationen auf einem Screen sichtbar bleiben. Fehlende Informationen, welche im bisherigen Design nicht vorhanden waren, wurden entsprechen Abgleich des jeweiligen Datenmodells ergänzt.

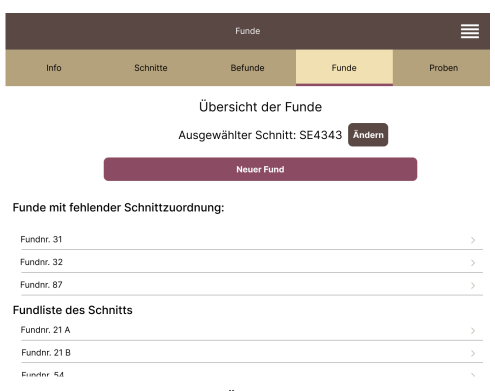


Abbildung 2: Übersicht der Funde

In Anpassung an den bereits bestehenden Screen mit der Fundübersicht (siehe Abbildung 2) und der Erstellung eines neuen Fundes (siehe Abbildung 3) wurden Übersicht Screens für Befunde, Schnitte, Informationen und Proben erstellt. Zudem wurden im glei-

chen Design wie für den Fund Screens für die Erstellung neuer Befunde, Schnitte, Infos und Proben erstellt. Für die einzelnen Screens wurden dabei die jeweiligen Daten aus den entsprechenden Datenmodellen übernommen. Die einzelnen Übersichten sind zudem ausklappbar gestaltet, sodass die jeweiligen Infos zu Schnitten, Funden und Befunden dargestellt werden können.

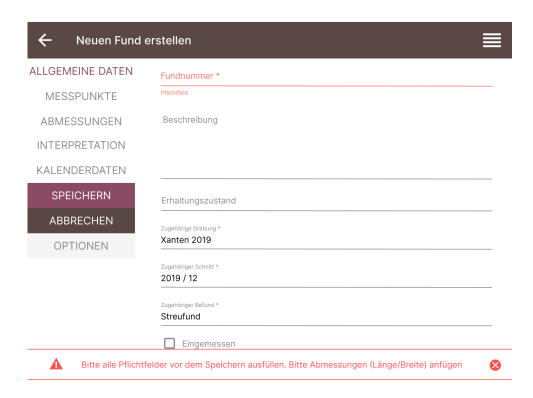


Abbildung 3: Erstellen eines neuen Fundes

Zum Erstellen eines Befunds kann in der entsprechenden Übersicht eine Befundnummer, eine Beschreibung, die Kurzansprache, Lokalisierung, Interpretation, Befundtyp, Zugehörige Schnitte und zugehörige Funde angegeben werden. Neben diesen allgemeinen Daten können entsprechend typspezifische Daten, Einschlüsse und verbundene Befunde ausgewählt werden.

Zum Erstellen eines Schnitts kann der Schnittname, eine Beschreibung, das Startniveau und das Endniveau angegeben werden.

Zum Erstellen einer Probe können Probennummer, Typ und Beschreibung angegeben werden.

Die Info-Übersicht bietet eine Übersicht über die Grabung. Dabei werden Bezeichnung, Beschreibung, die beauftragte Organisation und Auftraggeber, sowie Ort und Grabungsfokus dargestellt.

Ziel war es des Weiteren, die Möglichkeit zum Anzeigen eines 3D-Modells in das System einzubinden. Da dazu bisher keine Umsetzung vorgegeben war, wurde ein Button zum Anzeigen eines entsprechenden Modells in einer Schnittseite erzeugt. Nach Auswahl eines

Schnitts kann dann über den Button das dazu passende 3D-Modell aufgerufen werden (siehe Abbildung 4) und Abbildung 5).

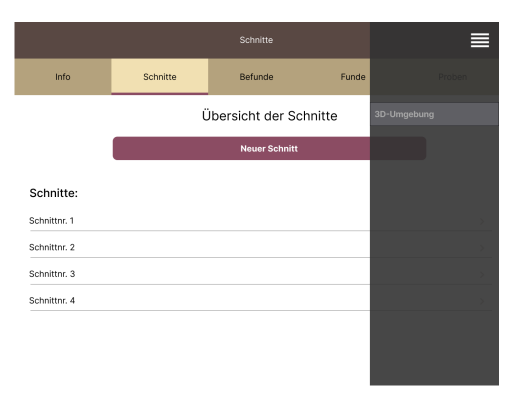


Abbildung 4: Anzeige eines Schnittes und Auswahl der 3D-Ansicht

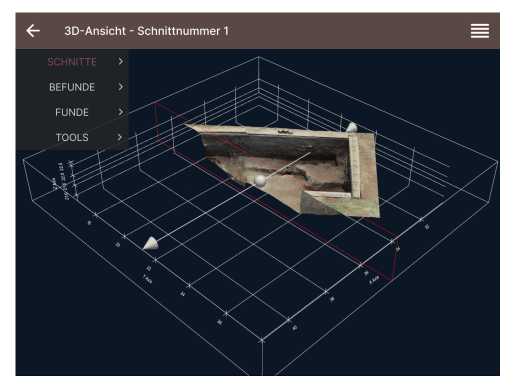


Abbildung 5: 3D-Ansicht eines Schnittes

4.3 Proof of Concept

Um technische Komplikationen bei der Umsetzung des Projekts auszuschließen, wurde ein POC erstellt¹. Weiterhin sollte eine allgemeine Kompatibilität der zu erstellenden Funktionen in der gewählten Umgebung zu gewährleistet werden. Dabei wurden wichtige Komponenten, wie z.B. three.js, vorab im Framework getestet (genauere Abwägungen der Architektur siehe Kapitel 3.2).

 $^{^{1}} https://github.com/TMink/Digitales-3D-Feldbuch-Projekt-1-/tree/main/poc/feldbuch-poc/feld$

5 Fazit und Ausblick

Die Arbeiten im Rahmen von Projekt 1 für das digitale 3D-Feldbuch brachten ein besseres Verständnis der Materie und des geplanten Systems mit sich. Durch einige Inkonsistenzen zwischen den Vorgängerprojekten war die erste Einarbeitung in das Thema zeitaufwändiger als gedacht. Allerdings boten diese Vorgängerprojekte gute Anhaltspunkte für die Richtung, in die das geplante System entwickelt werden sollte. So konnten die Artefakte nach einer ersten Sichtung miteinander kombiniert werden, wobei Inkonsistenzen beseitigt und weitere neue Artefakte hinzugefügt wurden. Ziel war es, eine möglichst strukturierte Grundlage für die nachfolgende Entwicklungsphase zu schaffen. Der Figma-Prototyp (siehe Kapitel 4.2) verdeutlichte, wie die Einzelkomponenten des Systems miteinander funktionieren können und welche Interaktionen wie strukturiert werden sollten. Mit den neuen Erkenntnissen des Prototypen wurden die vorher erstellten Artefakte erneut überarbeitet und verbessert. Danach konnte die Architektur des Systems genauer geplant werden. Hier musste beispielsweise eine Alternative für die 3D-Umgebung des Feldbuchs gefunden werden, da das ursprüngliche 3D-Projekt in Python entwickelt wurde. Dies war nicht kompatibel mit der geplanten Web-Applikation, weshalb sich für die JavaScript 3D Library three.js entschieden wurde. Die geplante Architektur konnte darauf durch die Entwicklung eines ersten Proof-of-Concepts validiert werden (siehe Kapitel 4.3). So sind die Vorarbeiten für das Projekt finalisiert und bieten eine gut strukturierte Grundlage für die nachfolgende Entwicklung.

Abbildungsverzeichnis

1	UML-Diagramm	23
2	Übersicht der Funde	30
3	Erstellen eines neuen Fundes	31
4	Anzeige eines Schnittes und Auswahl der 3D-Ansicht	32
5	3D-Ansicht eines Schnittes	32

Tabellenverzeichnis

1	Begrifflichkeiten	5
2	Funktionen	12
3	Funktionen	13
4	Primäre Stakeholder	14
5	Primäre Stakeholder	15
6	Sekundäre Stakeholder	16
7	Sekundäre Stakeholder	17
8	Segmentierung des 3D-Modells	24
9	Extraktion eines Teilsegments des 3D-Modells	25
10	Markieren von Shapefiles im 3D-Modell	25
11	Erstellen eines GeoTIFFs des aktuellen views	26
12	Berechnung des Volumens zwischen zwei Schichten	26
13	Manipulieren der Ansicht eines 3D-Modells	27
14	Fund erstellen	27
15	Befund erstellen	28
16	Schnitt erstellen	28
17	Probe erstellen	29
18	Info über Grabung	29

Literaturverzeichnis

- [Büscher 2020] BÜSCHER, Lukas: Konzeption, Implementierung und Evaluation eines Softwaresystems zur Dokumentation von archäologischen Grabungen. https://ilias.th-koeln.de/goto.php?target=file_2324419_download&client_id=ILIAS_FH_Koeln. Version: 2020
- [Chmelík u. Jurda 2017] Chmelík, Jiří; Jurda, Mikoláš: VEAAR: Virtual Environment for Archaeological Artefacts Restoration. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2017 (VRST '17). ISBN 9781450355483
- [Gaugne u. a. 2013] Gaugne, Ronan; Barreau, Jean-Baptiste; Le Cloirec, Gaétan; Gouranton, Valérie: Experiencing the past in virtual reality: A virtual reality event for the French National Days of Archaeology. In: 2013 IEEE 4th International Conference on Cognitive Infocommunications (CogInfoCom), 2013, S. 75–80
- [Mink 2022] MINK, Tobias: Digitale Visualisierung archäologischer Funde mit der Harris Matrix. https://ilias.th-koeln.de/goto.php?target=file_2324897_download&client_id=ILIAS_FH_Koeln. Version: 2022
- [Mink u. Kemper 2022] MINK, Tobias; KEMPER, Marvin: Colonia MeshUp. https://github.com/TMink/PP21-Mink_Kemper. Version: 2022
- [Ngo u.a. 2020a] Ngo, Binh; Pape, Cathrin; Krause, Torben; Schlösser Vi-La, Fabio; Anuschewski, Denis: Projekt I - Vision Konzept Dokumentation. https://ilias.th-koeln.de/goto.php?target=file_2359085_download& client_id=ILIAS_FH_Koeln. Version: 2020
- [Ngo u. a. 2020b] Ngo, Binh; Wiedmann, Miriam; Krause, Torben; Schlösser Vila, Fabio; Anuschewski, Denis; Elloumi, Hammadi; Tarigheh, Babak S.: *Projekt II Entwicklung Dokumentation*. https://ilias.th-koeln.de/goto.php?target=file_2359174_download&client_id=ILIAS_FH_Koeln. Version: 2020
- [Psarros u. a. 2022] Psarros, Doukas; Eleftheriou, Orfeas-Theodoros; Babatsikos, Emmanouil; Kapoyanni, Nikoletta-Anna; Konioti, Maria; Chroni, Athina; Athanasoulis, Dimitrios; Giannoulis, Dimitrios; Kalamaras, Georgios; Anagnostopoulos, Christos N.: Archaeological excavations in situ. In: 2022 13th International Conference on Information, Intelligence, Systems Applications (IISA), 2022, S. 1–8
- [Richter u. a. 2019] RICHTER, Jörn; PAPE, Semiya; BÜSCHER, Lukas: 3D Prozessleitfaden und Digitales Feldbuch. https://ilias.th-koeln.de/goto.php?target=file_2359065_download&client_id=ILIAS_FH_Koeln. Version: 2019

17. März 2023 **37** Technology Arts Science TH Kölen

[Ross u. a. 2020] Ross, Shawn; Crook, Penny; Klump, Jens; Ballsun-Stanton, Brian; Cassidy, Steve; Sobotkova, Adela: FAIMS 3.0 Electronic Field Notebooks. https://faims.edu.au/. Version: 2020