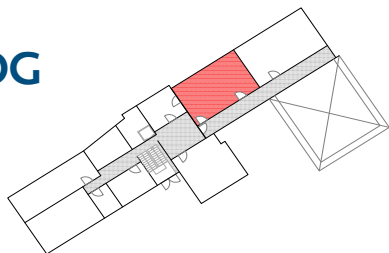


Shed-Raum 1

Gehen – Schweben – Fliegen: Millimetergenaue Architekturerfassung mittels Photogrammetrie.
15:15–15:30 / 16:30–16:45 / 17:45–18:00
Jürgen Giese, Tobias Arera-Rütenik

Wissenspool Baudenkmalpflege: Vorschriften, Regelwerke, Empfehlungen.
15:30–15:45 / 16:00–16:15 / 17:00 - 17:15
Christian Schalk

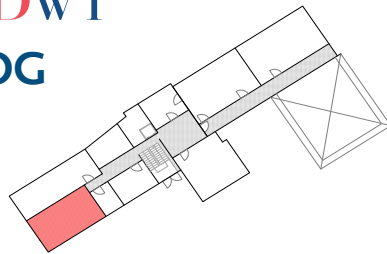
Burgenlandschaft Altmühltal Digital: Interaktive Einblicke in das Portal der Burgendatenbank.
16:00–16:15 / 16:15–16:30 / 16:30–16:45
Tobias Arera-Rütenik



Shed-Raum 2

Fast track Scanning - 3D-Aufnahme leicht gemacht: Handgeführte Scanner zur Schnellerfassung.
15:15 / 15:45 / 16:15 / 16:45 / 17:15
Ruth Tenschert, John Hindmarch

*Virtuelle Realität
VR-Navigation in gebauten Räumen:
HTC Vive Demo*
15:00 / 15:30 / 16:00 / 16:30 / 17:00
Mona Hess, Christoph Schlieder

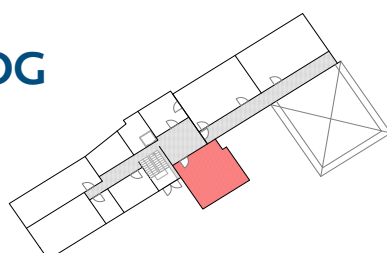


Seminarraum

*Schadenskarten - Poster-Ausstellung:
Kriegsschäden und Wiederaufbauplanung 1944 –
deutsche Großstädte im Vergleich*
15:30-16:00 / 17:00-17:30
Carmen Enss, Georg Sedlmeyer

*Terrestrisches 3D-Scanning - Ganz schnell und alles
in 3D: Der Zahntempel in Kandy, Sri Lanka.*
15:00 / 16:00 / 17:40
Max Rahrig

*Was das menschliche Auge NICHT sieht -
Wärmebilder in der Denkmalforschung*
16:00 / 17:00 / 17:40
Anna Luib



Konferenzraum

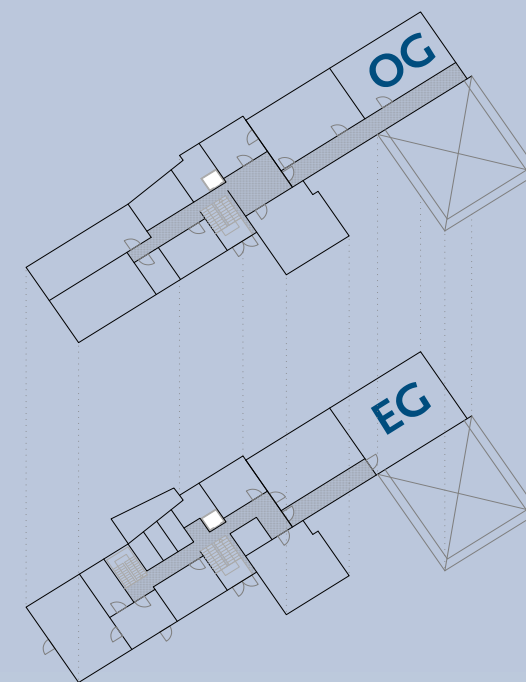
*KDK - Planspiel und Diskussion:
Persönliche Wege durch den Stadtraum Bamberg.*
16:30–17:00
Lisa Marie Selitz

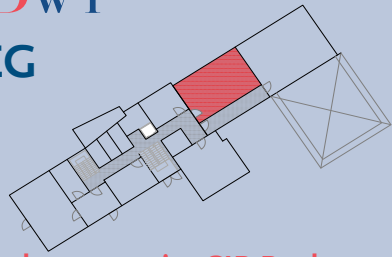
*Emotion und Erbe - Gesprächsrunde/Mindmapping:
Heimat, Schönheit, Schuld – Emotionen und
kulturelles Erbe.*
15:30–15:45 / 16:00-16.15 / 17.00 - 17.15
Stephanie Herold, Svenja Höning

Tag der offenen Tür

Kompetenzzentrum Denkmalwissenschaften
und Denkmaltechnologien (KDWT)

WAS – WO – WANN





Impulsvorträge im CIP-Pool

Ab 15 Uhr: Neue Wege in der Bauforschung?

Prof. Stefan Breitling

15:05-15:15

Bauforscher, Historiker ... Radfahrer. Datensätze und ihr Mehrwert. (Dr.-Ing. Tobias Arera-Rütenik)

15:15-15:30

Nichts als Vorschriften? Regelungen für das Baudenkmal in Bayern. (Christian Schalk)

15:30-15:45

Was das menschliche Auge NICHT sieht - Wärmebilder in der Denkmalforschung (Anna Luib)

Ab 16 Uhr: Wege in die Denkmalpflege

Prof. Gerhard Vinken

16:05-16:15

Kommunales Denkmalkonzept Bayern – neue Wege städtebaulicher Denkmalpflege. (Lisa Marie Selitz)

16:15-16:30

Heimat, Schönheit, Schuld – Emotionen und kulturelles Erbe. (Dr. des. Stephanie Herold)

16:30-16:45

Karten der Kriegsschäden nach 1942 – Stadtwandel international. (Dr.-Ing. Carmen Enss)

17:00-17:15

Ein Referenzlabor für Bamberg – neue Methoden und Erkenntnisgewinn. (Dr. Martin Greber, PerkinElmer)

17:15-17:30

Alles 3D? – wohin mit all den Scans? (Max Rahrig)

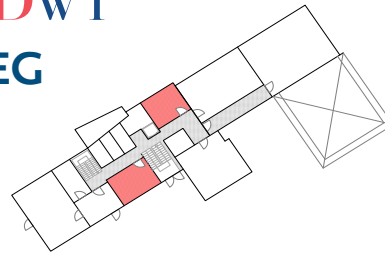
17:30-17:45

Kulturtechniken am Denkmal – alles schon bekannt? (Thomas Wenderoth)

17:45-18:00

Der neue M.Sc.-Studiengang Digitale Denkmaltechnologien (Prof. Mona Hess)

Schlusswort Prof. Dr. Joachim-Felix Leonhard



3D-Labor

L3D-Scanning - 3D-Dokumentation:

Präzises Scanning komplexer Kleinobjekte.

15:30 / 16:30

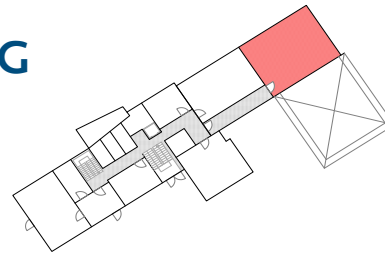
Max Rahrig

Plotterraum

Bleistiftplot: Schnittstelle zwischen Planungsprozess und Bestandserfassung.

15:00–15:15 / 16:15–16:30 / 17:30–17:45

Jürgen Giese, Claudia Eckstein

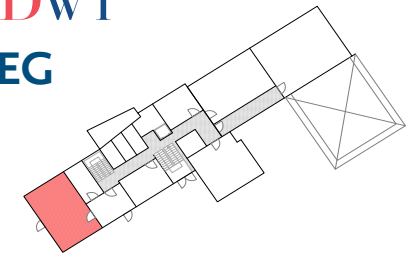


Dendro-Labor

Laborpraxis Dendrochronologie: Altersbestimmung von Bauhölzern.

15.30-18.00

Thomas Eißing, Susanne Schödel, Cornelia Thielmann, Katja John



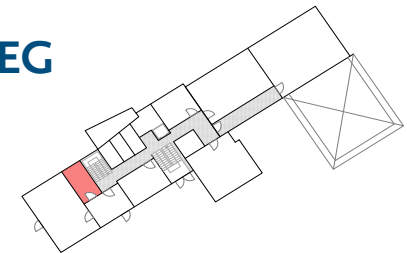
NCh-Labor

Romanzementguss – ein Verfahren des 19. Jhds.

Und: Punktdekore zum Selbermachen – eine Gestaltungstechnik des 18. und 19. Jhds.

15:00-16:00 / 17:00-17:30

Thomas Wenderoth, Hr. Oldenburg



NCh-Ref-Labor

Mikroskopie - Vom Groben ins Detail:

Optionen mikroskopischer Techniken.

15:00 / 16:00 / 17:00

Martina Pristl

Referenzlabor

Das Mini-Getty in Bamberg: Die smarte Kombination von Analysemethoden.

15:30 / 16:30 / 17:30

Fa. PerkinElmer