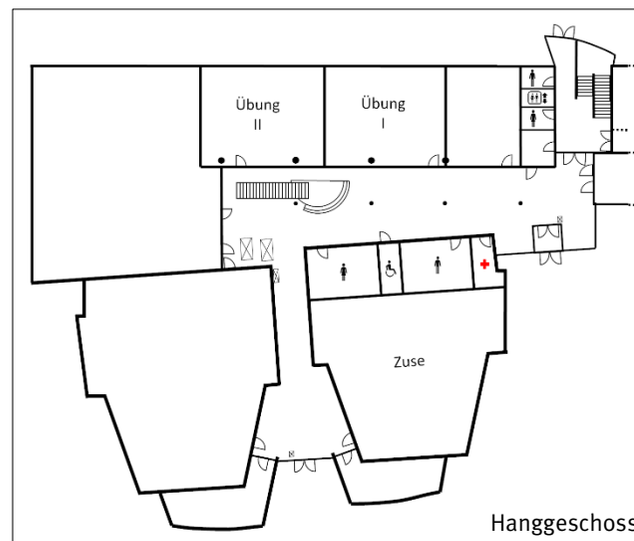
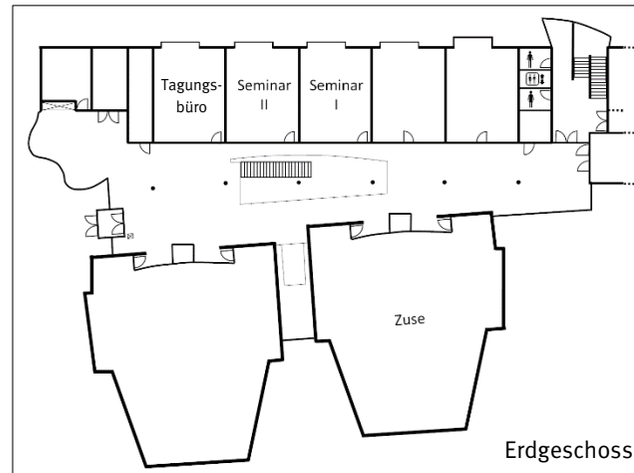
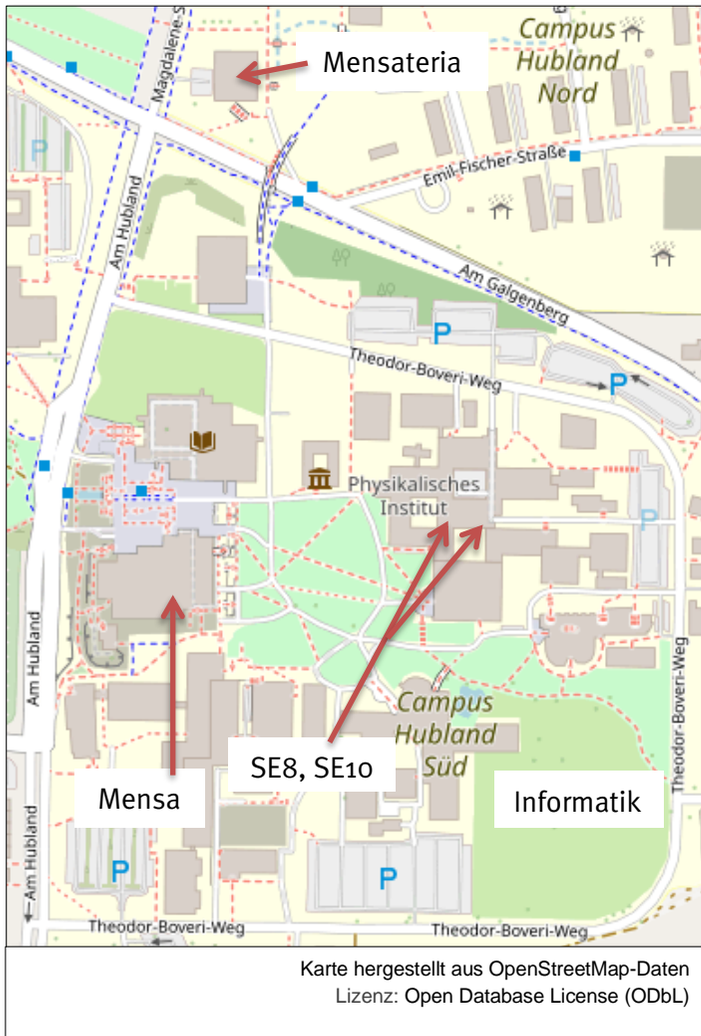


9:00	Begrüßung (Zuse-Hörsaal, Informatikgebäude auf dem Campus Hubland Süd)						
9:15	J. Mönig: Sinan und die Sultanstochter - von Liebe, Glaube und kreativem Rechnen						
10:15	Informationen der Gesellschaft für Informatik (GI) und der Fachgruppe Bayerische Informatiklehrkräfte (FG BIL)						
10:30 bis 11:00	Kaffeepause						
11:00 bis 12:30	Zuse	Seminar I	Seminar II	Übung I	Übung II	SE 8	SE 10
		B. Linck: Chat GPT und SQL-Anfragen	N. Pöhner: Data-Mining in sozialen Netzwerken	J. Mönig: Große Gesten - Geschichten erzählen mit KI und Snap!	M. Pabst: Verwendung der Online-IDE im Informatikunterricht	L. Hellmig: Suchmaschinen unplugged	M. Deuerlein & M. Weinkamm: Ideen zum Thema Codierung und Verschlüsselung in der 11. Jgst.
12:30 bis 13:45	Mittagspause						
13:45 bis 14:30	A. Ruf (ISB): Informatik in der Profil- und Leistungsstufe (Jgst. 12/13)	K. Reinold: Erfahrungsbericht zu Praxistests als Prüfungsform	M. Haupt: SocialBotNet – ein Netzwerk zum Programmieren von Bots	P. Brichzin: Kollaboratives Arbeiten bei Informatikprojekten mit Repositories	M. Pabst: Verwendung der SQL-IDE im Informatikunterricht	T. Fuchs: ENTER@Inf11 – ENTscheidungs-bäume ERstellen und untersuchen	W. Pohl: Algorithmik-Einstieg mit dem Jugendwettbewerb Informatik
14:30 bis 15:00	Kaffeepause						
15:00 bis 16:30		B. Vötterle & R. Scheglmann: Datenbanken ganz einfach mit einer didaktischen Lernumgebung	M. Rückert: Die Auswirkungen der Informatik im Unterricht kompetent beurteilen (lassen): Was heißt das eigentlich?	G. Röhner: GuiPy: Eine Python-Entwicklungsumgebung für die Schule	Brichzin, P. & Reinold, K.: Didaktik und Methodik im Informatikunterricht	L. Gebhardt: Klemmchat: Mit Lego Duplo Demokratie in Messengern entdecken!	F. Janus: Praxisnahe Laborumgebungen für die Arbeit mit Rechnernetzen im Unterricht

Anfahrts- und Lageplan



Der ILTB 2023 findet im Informatikgebäude der Universität Würzburg statt. Das Gebäude ist sowohl mit den ÖPNV als auch mit dem Auto gut erreichbar. Am Hauptbahnhof können Sie die Linien 14, 114 und 214 nutzen. Die Linie 14 hält am Mathematischen Institut, die beiden anderen Linien etwas weiter entfernt am Halt „Hubland Mensa“.

Mit dem Auto dürfen Sie als Anlieger den Theodor-Boveri-Weg befahren. Es gibt leider keine Hausnummern auf dem Campus Hubland Süd. Diese Anschrift ist daher auch für das Navigationssystem sinnvoll. Kurz vor der Rechtskurve befindet sich auf der linken Seite ein größerer Parkplatz.

Der ILTB findet als Auftakt der Fachtagung „INFOS 2023 – Informatikunterricht zwischen Aktualität und Zeitlosigkeit“ statt. Nutzen Sie zur Orientierung auf dem Campus die Ausschilderung zur INFOS. Ausführliche Informationen zum Weg zum Tagungsort finden Sie unter www.infos2023.de. Wir wünschen eine gute Anreise!

Die Anmeldung und die Buchung der Workshops sind unter <https://go.uniwue.de/iltb> möglich. Bayerische Lehrkräfte sollten sich zuvor für den gesamten ILTB unter FIBS, Kurs M046-0/23/338089-1, angemeldet haben.