





Bundesweite Wilhelm und Else Heraeus-Lehrerfortbildung zur Astronomie

vom 5. bis 7. November (Do-Sa) 2020 im Haus der Astronomie Heidelberg





Zur Orientierung

In der Zeit vom **5. bis 7. November 2020** findet am Haus der Astronomie (HdA) in Heidelberg zum achten Mal die bundesweite Heraeus-Lehrerfortbildung zur Astronomie statt.

Das Haus der Astronomie befindet sich auf dem Gelände des Max-Planck-Instituts für Astronomie und in direkter Nachbarschaft zur Landessternwarte auf dem (ehemaligen) "Beobachtungsberg" der Heidelberger Astronomen, dem Königstuhl. Weitere 4 Institute bzw. Institutsteile ergänzen die astronomische Forschungslandschaft Heidelbergs. Der Ort der Fortbildung – "mitten drin" – befindet sich also in sehr anregender Umgebung.

Trotz dieses Umstands werben wir um Referenten in allen astronomischen Forschungsstätten Deutschlands und darüber hinaus. Damit ermöglichen wir den Teilnehmern der bundesweiten Fortbildung mögliche Kontakte auch in deren Nähe.

Das Konzept der Fortbildung sieht an den Vormittagen Vorträge im Plenum und an den Nachmittagen viel Freiraum für Austausch und Anwendung sowie weitere kleine Vorträge für verschiedene Interessengruppen in drei bis vier Parallelveranstaltungen vor.

Für einen Gedankenaustausch außerhalb der Podien wie auch etwas Entspannung sorgen ausreichend viele und lange Pausen sowie ein gemeinsames Abendessen im HdA. Das Programm der Fortbildung soll den verschiedenen Anforderungen und Rahmenbedingungen astronomischen Unterrichts in Deutschland gerecht werden. Es enthält: Physik im Weltraum: faszinierende und aktuelle kosmische Anwendungen der Physik, Astronomie als Fächerverbund: multi- und interdisziplinäre Forschungsprojekte, Astronomie und Raumfahrt: Technik von Raumfahrt und Beobachtungen (u. a. auch in einer Kuppel der Landessternwarte).

Den Möglichkeiten des HdA entsprechend denken wir an max. 100 **Teilnehmer** aus ganz Deutschland. Etwa 40 davon stammen aus unserem bundesweit gespannten Lehrernetzwerk, welches vom HdA seit Eröffnung des HdA betreut wird.

Von allen Teilnehmern erhoffen wir eine nachhaltige Nutzung und Verbreitung der Fortbildungsinhalte in ihren Heimatschulen.

Als Gegenwert für dieses Tun können wir dank der **großzügigen Förderung durch die WE-Heraeus-Stiftung** allen Teilnehmern die Fahrtkosten und auch die Übernachtungskosten bis zu einem gewissen Betrag erstatten.







Bundesweite WE-Heraeus-Lehrerfortbildung zur Astronomie





Programm, 5. 11. 2020 (Do) Solare, interplanetare und interstellare Astronomie Fachlich Neues und Grundlegendes am Vormittag







09.00-09.30	Eröffnung der Lehrerfortbildung, Hörsaal (Begrüßung: Dr. Markus Pössel, 5 min; Organisation: Dr. Olaf Fischer, 15 min)
09.30-10.30	 VORTRAG von Reiff-Preis-Gewinnern im Plenum: (Einleitung: Dr. Carolin Liefke, 5 min.) Marc Streit (Hans-Nüchter-Sternwarte Fulda): "Und sie bewegt sich doch! – Der messtechnische Nachweis des heliozentrischen Weltbilds" Kathrin Maslowski (Kindertagesstätte "Die Holzwürmer" Eschelbronn): "Einblick in die Welt der Sternenbilder" Udo Reffke (Volkssternwarte Mittelhessen e.V. / Sternwarte Burgsolms): "Volkssternwarte Mittelhessen e.V.: ganz Radioaktiv für Einsteiger und Jugendliche"
10.30-11.20	VORTRAG im Plenum: Dr. Markus Fränz (Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung) Thema: "Neues zur Venus", Hörsaal To be confirmed im Juni
11.20-11.50	Kaffeepause, Foyer
11.50-12.40	VORTRAG im Plenum: Prof. Dr. Frank Postberg (Freie Universität Berlin) Thema: "Ozeane im äußeren Sonnensystem", Hörsaal
12.40-13.30	VORTRAG im Plenum: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt (Zentrum für Geschichte der Naturwissenschaft und Technik der Universität Hamburg) Thema: "Kosmochemie Entdeckung und Erforschung der chemischen Elemente im Kosmos", Hörsaal
13.30-14.30	Mittagspause – belegte Brötchen, Foyer



Bundesweite WE-Heraeus-Lehrerfortbildung zur Astronomie



Programm, 5. 11. 2020 (Do), 14.00-18.30 Uhr Solare, interplanetare und interstellare Astronomie

	Foyer	Hörsaal	Seminarraum 1	Seminarraum 2
-	(PD Dr. Olaf Fischer)	(Dirk Brockmann)	(Enrico Malz)	(Dr. Antje Lischke-Weis, DSI Stuttgart)
14.30-16.00	Führung (HdA und Lsw) (Gruppen bis 20 Personen, Treff vor dem HdA) *Interessenten melden sich bitte schon vorher am Tagungstisch (PD Dr. Olaf Fischer, bei Bedarf noch andere)	Ideenbörse 1 Austausch Ideen und Erfahrungen 4 Beiträge zu je 20 min • Dirk Brockmann (Universität Hannover, Institut für Didaktik der Mathematik und Physik): "Ein physikcurriculumsvalider Astrophysikkurs" •	Workshop Enrico Malz (Hebel-Gymnasium Schwetzingen) "VIREO-Spektralklassifikation, Altersbestimmung von Sternhaufen und die Hubble-Relation als Schü- leraktivität im Unterricht"	Thementreff "SOFIA" Antje Lischke-Weis (DSI Stuttgart)
16.00-16.30	Kaffeepause, Foyer	HdA		
		Hörsaal r. Olaf Fischer)	Seminarraum 1 ()	Seminarraum 2 ()
16.30-18.00		Schüler stellen vor räge zu je 30 min	Ideenbörse 2 Austausch von Ideen und Erfahrungen, 4 Beiträge zu je 20 min	Workshop
18.00-19.00	HdA-Lehrernetzwerk	xtreffen, Hörsaal HdA		



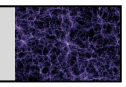
Bundesweite WE-Heraeus-Lehrerfortbildung zur Astronomie







Programm, 6. 11. 2020 (Fr) Galaktische und extragalaktische Astronomie sowie Kosmologie Fachlich Neues und Grundlegendes am Vormittag



09.00-09.20	Organisatorisches zur Lehrerfortbildung, Vorstellung der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung (Dr. Stefan Jorda) Hörsaal
09.20-10.10	VORTRAG im Plenum: Dr. Camilla Juul Hansen (Max-Planck-Institut für Astronomie Heidelberg) Thema: "Der Ursprung der Elemente - wie entstehen Silber und Gold?", Hörsaal
10.10-11.00	VORTRAG im Plenum: Prof. Dr. Harald Lesch (Institut für Astronomie und Astrophysik, Universität München) Thema: "Werden und Vergehen im Interstellaren Medium", Hörsaal
11.00-11.30	Kaffeepause, Foyer
11.30-12.20	VORTRAG im Plenum: Prof. Dr. Hendrik Hildebrandt (Astronomisches Institut, Ruhr-Universität Bochum) Thema: "Wie man Dunkle Materie sichtbar macht", Hörsaal
12.20-13.10	VORTRAG im Plenum: Prof. Dr. Thomas Henning (Max-Planck-Institut für Astronomie Heidelberg) Thema: "Von Exoplaneten zum Ursprung des Lebens", Hörsaal
13.10-15.00	Mittagspause – warmes Mittagessen, Foyer Gleich zu Beginn (!): Tagungsfoto vor dem HdA (Südwestansicht, am Hang)



Bundesweite WE-Heraeus-Lehrerfortbildung zur Astronomie



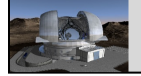
Programm, 6. 11. 2020 (Fr), 14.30 – 20.30 (22.00) Uhr Galaktische und extragalaktische Astronomie sowie Kosmologie Ideenaustausch und Workshops zur schulischen Umsetzung am Nachmittag: (Parallelangebote)

ideenaustausch und Workshops zur Schunschen Omsetzung am Nachmittag. (Faraneiangebote)							
	Versammlungsraum (PD Dr. Olaf Fischer)	Hörsaal (Matthias Müller)	Seminarraum 1 (Axel Quetz)	Seminarraum 2 (Mario Koch)			
15.00 - 16.30	Thementreff Lehrerfortbildung mit dem Partnerschulnetz- werk 2021	Workshop Matthias Müller (Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien, kurz: ThILLM): "Astrofotografie mit einfachsten Mitteln"	Workshop Axel Quetz und Dr. Stefan Völker (S&W, Carl-Zeiss- Gymnasium Jena) "Aufgaben zum Nachdenken"	Ideenbörse spezial Austausch von Ideen und Erfahrungen "Austauschmarktplatz für ausgearbeitete Unterrichtsmodule" Mario Koch ??????			
16.30 - 17.00	Kaffeepause, Foyer						
	Versammlungsraum (PD Dr. Olaf Fischer)	Hörsaal (Dr. Cecilia Scorza)	Seminarraum 1 (Dr. Markus Pössel))	Seminarraum 2 ()			
17.00 - 18.30	Thementreff Lehrerfortbildung in Chile – wie wei- ter mit der Mitfahr- gelegenheit?	Workshop Dr. Cecilia Scorza (Fakultät für Physik, LMU München): "Die Suche nach bewohnbaren Planeten mit dem ELT"	Workshop Dr. Markus Pössel (HdA): "Fehlvorstellungen in der Kosmo- logie"	Ideenbörse 3 Austausch von Ideen und Erfahrungen, 4 Beiträge á 20 min			
18.30 - 19.30	Kurzweiliges Angebot im Planetarium: Dr. Sascha Hohmann (Universität Siegen): "Stellarium Gornergrat – ein "pädagogisches Teleskop"						
19.30 - 20.30	Abendsnack – belegte Brötchen						
20.30 - 21.30	Planetariumsdemon	Planetariumsdemonstrationen (Dr. Thomas Müller)					
21.30 - 22.30	Für Interessenten*: BEOBACHTUNGEN in Landessternwarte Heidelberg (PD Dr. Olaf Fischer, Mitarbeiter des HdA) *Interessenten melden sich bitte schon vorher am Tagungstisch						



Bundesweite WE-Heraeus-Lehrerfortbildung zur Astronomie







Programm, 7. 11. 2020 (Sa) Instrumente, Teleskop-Projekte und Raumfahrtmissionen

Fachlich Neues und Grundlegendes am Vormittag



09.00-09.55	VORTRAG im Plenum: Mitarbeiter des Mars Express-Teams (Europäische Raumfahrtagentur (ESA) am Europäischen Satellitenkontrollzentrum (ESOC) in Darmstadt Thema: "Erkundung des Mars durch ESA-Raumfahrzeuge: Entdeckungen und Höhepunkte", Hörsaal
09.55-10.45	VORTRAG im Plenum: Prof. Dr. Marc McCaughrean (European Space Agency, Research & Scientific Support Department (SRE-S) ESTEC, Noordwijk, Netherlands) Thema: "Die HST-Nachfolge - das James-Webb-Teleskop (JWT)" (Arbeitstitel), Hörsaal
10.45-11.15	Kaffeepause, Foyer HdA
11.15-12.15	VORTRAG im Plenum: Eugen Reichel (Raumfahrtexperte*) Thema: "Orion, Starship & Blue Moon. Wie realistisch sind die Mond-Initiativen von Elon Musk, Jeff Bezos und der NASA?", Hörsaal *Ehemals Mitarbeiter von Airbus Defence & Space und der ArianeGroup GmbH, nunmehr freier Autor und Raumfahrtjournalist (32 Bücher, ca. 500 Zeitschriftenbeiträge)
12.15-13.00	Abschlussdiskussion und Abreiseformalitäten Rückblick (Dank, Wünsche,) Blick nach vorn, nächste BuFo im November 2021, weitere Ankündigungen Organisation: Verteilung der Materialien, Teilnahmebestätigungen am OrgTisch, Abrechnungsformular





Anmeldung zur Teilnahme

Bitte melden Sie sich formlos frühestens ab Mitte Mai bis spätestens Mitte Oktober 2020 bei Olaf Fischer an.

(Leider können wir nur 100 Teilnehmer aufnehmen.)

fischer@hda-hd.de

Im Rahmen der Anmeldung zur Teilnahme an der Fortbildung bitten wir Sie um eine ganz kurze Darstellung, wie Sie astronomisch tätig sind bzw. tätig werden wollen, um die Nachhaltigkeit und Vervielfachung der Fortbildung zu gewährleisten.

Des Weiteren würden wir uns sehr freuen, wenn sich einige Fortbildungsteilnehmer aktiv in der Fortbildung einbringen, indem sie schon im Rahmen der Teilnahme Beiträge für die Nachmittagsschiene der Fortbildung anbieten.



Übernachtungen

Wir bitten Sie, sich rechtzeitig (!) selbst (!) um Ihre Übernachtungen zu kümmern. Rechtzeitige Buchung sichert günstige Preise.

Über <u>www.booking.com</u> können Sie Zimmer zu ermäßigten Preisen bekommen. (Bei den Übernachtungskosten können wir Sie bei max. 3 Übernachtungen mit max. 60,- EURO/Nacht unterstützen.)





Hinweise

Anreise

Die Anreise auf den Königstuhl kann entweder mit dem Stadtbus Nr. 39 (Abfahrt: Bismarckplatz, Route über Weststadt, Ausstieg an Haltestelle Sternwarte), mit dem Science-Bus (Linie 30, Abfahrt: Uni-Platz, direkt bis ins MPIA, aber Kleinbus!), mit der Bergbahn (Abfahrt am Kornmarkt in der Altstadt, Fahrplan anhängend) oder natürlich mit dem PkW erfolgen. Bei Anreise mit dem PkW besteht die Problematik des Parkens. Dies ist am Do und Fr nicht im MPIA-Gelände möglich. Nutzen Sie bitte die nahegelegenen Parkplätze (die anhängende Karte gibt Ihnen Orientierung).

Reisekostenabrechnung und -erstattung

Die Reisekosten werden Ihnen (innerhalb von Deutschland) erstattet (**Bahnfahrt**, **2. Klasse**). Dazu füllen Sie bitte das entsprechende Formular aus, welches der Tagungsmappe beiliegt. Denken Sie bitte daran, dass eine Rückerstattung nur bei **vollständig ausgefüllten** Formularen möglich ist. Die Rechnungen sind zunächst selbst zu zahlen.

Bitte senden Sie uns die Abrechnungsformulare **innerhalb von 2 Wochen** (!!!) nach Veranstaltungsende zu. Später eingehende Abrechnungen werden nicht mehr berücksichtigt.

Im Falle der Anreise mit dem **PkW** (erstattet werden 0,20 Cent pro gefahrener Kilometer und **maximal 150,00 Euro**) können Sie die Formulare beim Tagungsbüro abgeben.

Im Falle der Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln brauchen wir auch die Fahrscheine, die Sie uns diese erst nach Rückkehr samt dem ausgefüllten Reisekostenformular bitte zusenden können.

Übernachtung

Auch die Übernachtungskosten (3 Übernachtungen) können ihnen bis zu einem Preis von 60,- EURO pro Nacht erstattet werden.

Wir bitten sie, sich selbst um ein Hotel zu bemühen. Nach Vorlage ihrer Hotelrechnung (beim Tagungsbüro) erhalten sie Ihre Auslagen (maximal 180,- EURO) per Überweisung zurückerstattet.

Telefon und Internet

Bitte berücksichtigen sie, dass der Mobilfunk auf dem Königstuhl stark eingeschränkt funktioniert (nur das Telekom-Netz). Im HdA besteht aber die Möglichkeit, per frei zugänglichem WLAN das Internet zu nutzen (**mpia-guest**). Beim Tagungsbüro erhalten Sie dazu die nötigen Informationen.

Verpflegung

Während der Tagung erhalten Sie im Foyer des HdA kostenlos Kaffee, Tee, Kaltgetränke und Kleingebäck. Auch der Mittagsimbiss am Do und Fr (belegte Brötchen) und das Tagungsbüffet am Freitagabend sind für Sie frei.

Sie können aber auch bei Nutzung eines PkW eine Gaststätte im Umkreis aufsuchen.

Die Essenseinnahme muss bitte an Stehtischen im Foyer erfolgen (bitte nirgendwo anders). Wir bitten Sie dringend, im Hörsaal weder zu essen noch zu trinken. Nur im Rahmen des Tagungsbüffets können auch die Seminarräume genutzt werden.



Didaktische Materialien

Die wichtigsten im Laufe der Tagung zur Anwendung gekommenen didaktischen Materialien (Vortragsfolien, Arbeitsblätter, didaktische Texte, ...) werden gesammelt (bitte beim Tagungsbüro abgeben) und nach der Tagung via Internet-Cloud zugänglich gemacht. Die Daten zum Zugang zur Cloud finden Sie beim Tagungsbüro.





Tagungsbüro (Tel.: 06221-528-138)

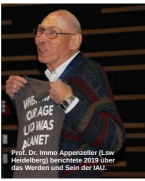
Im Eingangsbereich des HdA finden Sie das Tagungsbüro. Wir bitten Sie, sich dort gleich bei Ankunft anzumelden. Sie erhalten dann ihr Namensschild sowie eine Tagungsmappe.

Das Tagungsbüro steht Ihnen bei Problemen aller Art (Informationen w. z. B. Fahrpläne, Abrechnungen, Anrufe, Internetzugang, ...) zur Verfügung.

Garderobe und Toiletten

Die Garderobe befindet sich im Foyer, die Toiletten finden Sie im Untergeschoss des HdA (am unteren Ende der begehbaren Spirale).

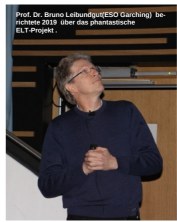




Teilnahmebescheinigungen

Am Ende der Fortbildung erhalten Sie beim Tagungsbüro eine Teilnahmebescheinigung.

Bei Fragen wenden sie sich bitte an das Tagungsbüro im Foyer.







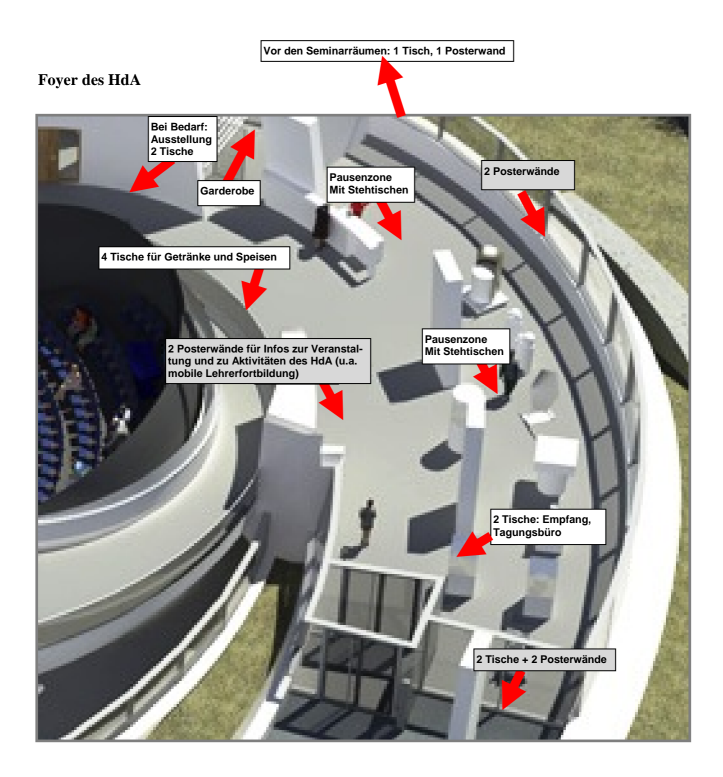






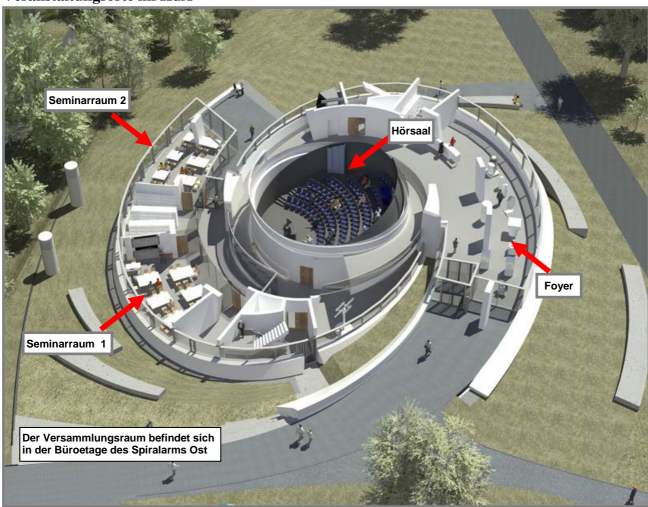


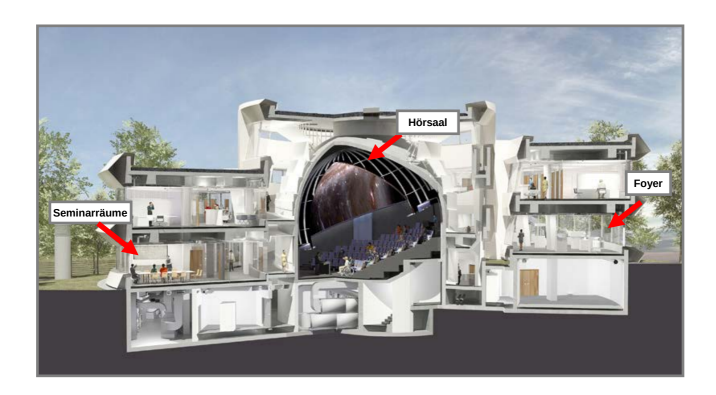
Orientierung (insbesondere Ausstellungsorte)





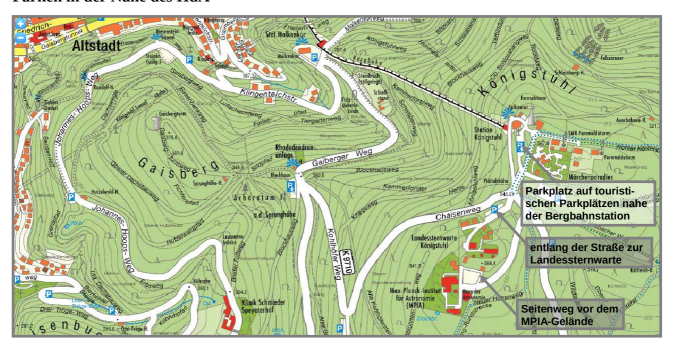
Veranstaltungsorte im HdA



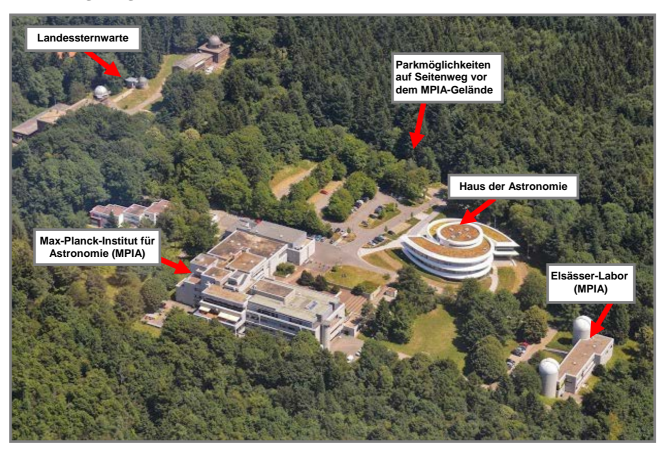




Parken in der Nähe des HdA



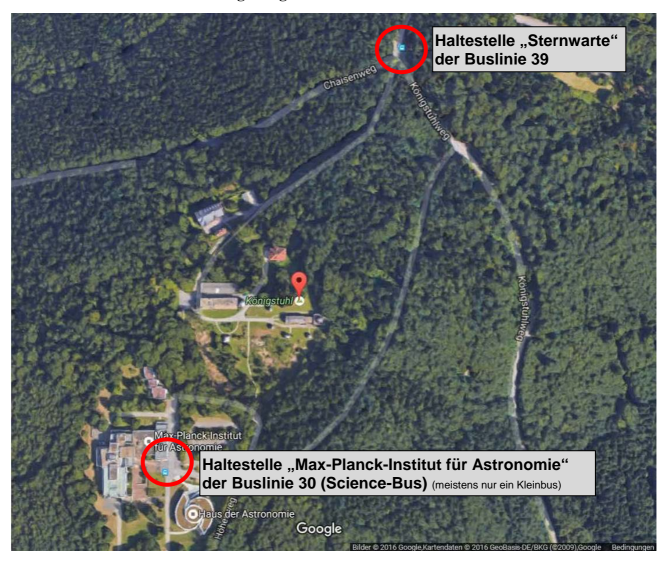
Nähere Umgebung des HdA







Bushaltestelle in der näheren Umgebung des HdA



Wir wünschen eine gute Anreise!