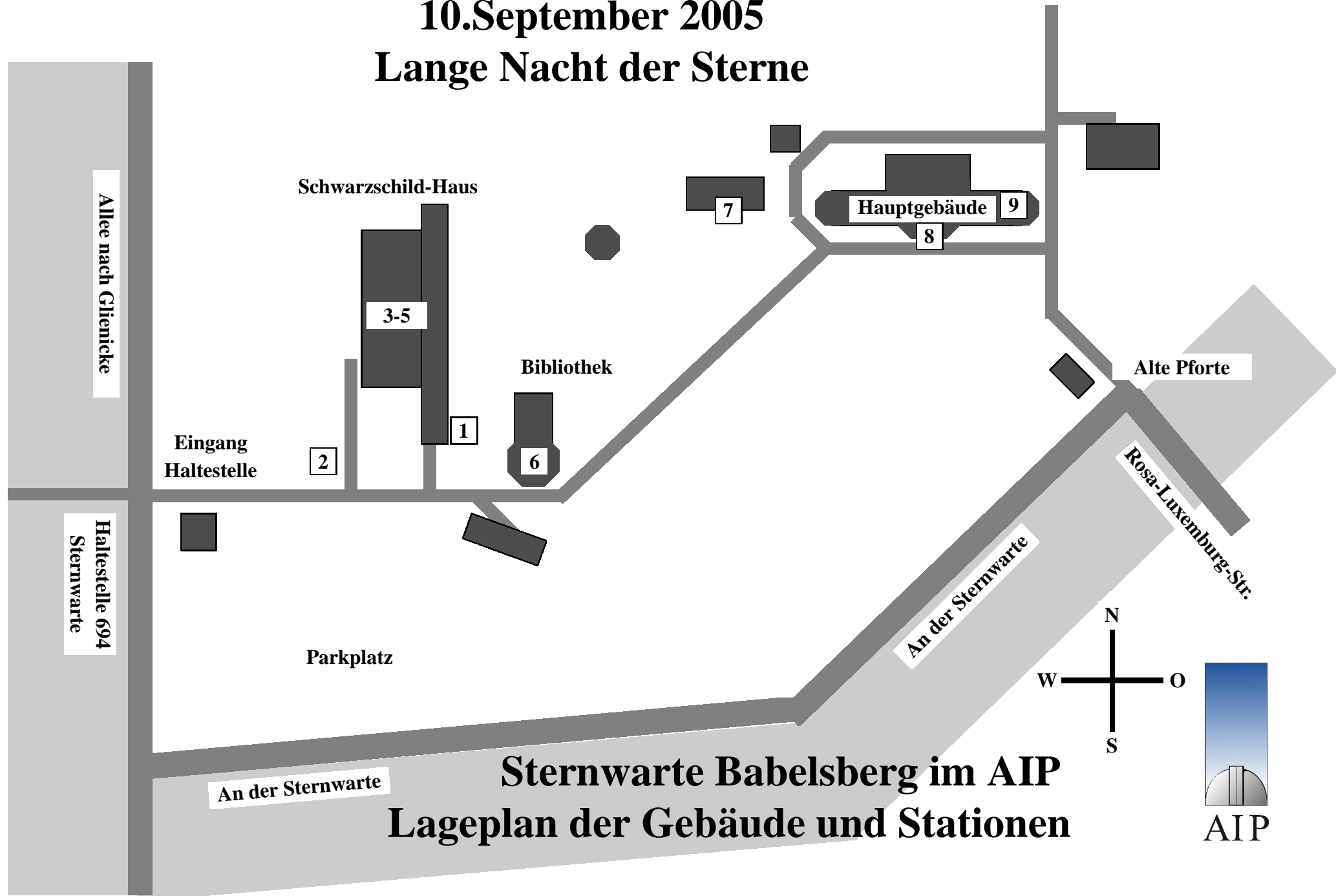


10. September 2005

Lange Nacht der Sterne



Allee nach Glienicke

Schwarzschild-Haus

Hauptgebäude

Bibliothek

Alte Pforte

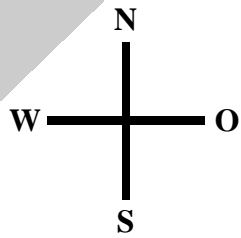
Eingang Haltestelle

Haltestelle 694
Sternwarte

Parkplatz

An der Sternwarte

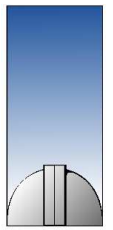
Rosa-Luxemburg-Str.



An der Sternwarte

Sternwarte Babelsberg im AIP

Lageplan der Gebäude und Stationen



AIP

Herzlich willkommen zur Langen Nacht der Sterne in der Sternwarte Babelsberg!

Wir freuen uns, Sie zu Gast zu haben. Umseitig finden Sie auf dem Plan den Weg zu den einzelnen Stationen. Wir haben für Sie an vielen Stellen Informationsblätter vorbereitet. Nehmen Sie mit, was Sie interessiert!

Station 1: An unserem Informationstisch gibt es allgemeine Information zum Institut, spezielle zu einzelnen oft gestellten Fragen, Bastelbögen für Sonnenuhren und Anderes, Freixemplare verschiedener Zeitschriften und ein Astroquiz.

Station 2: Mit unserem transportablen 20-cm-Spiegel führen wir sie durch den Sternenhimmel

Station 3: Im Hörsaal gibt es zu jeder vollen Stunde einen Vortrag

18:00 H.Auraß: Die Sonne als Radiosender

19:00 L.Wisotzki: Mit Hubble ins Universum blicken

20:00 M.Steinmetz: Das Fernrohr als kosmische Zeitmaschine

21:00 M.Krumpe : Offroad den Mars erkunden

22:00 L.Wisotzki: Die Welt der Galaxien

23:00 H.-E.Fröhlich: Astronomie nach Einstein

Station 4: Im Seminarraum gibt es zu jeder vollen Stunde einen Vortrag

18:00 J.Staude: Einsteinturm und Großer Refraktor auf dem Telegrafenberg

19:00 M.Krumpe: Die Kunst, aus dem Licht der Sterne zu lesen

20:00 A.Kelz: Ein 3D-Blick in den Himmel

21:00 H.Enke: Virtuelle Observatorien und das Deutsche Astrogrid

22:00 R.-D.Scholz: Versteckte Zwergsterne in unserer Umgebung

23:00 D.-E.Liebscher: Einstein und die Energie auf der Waage

Station 5: Sie können sich stündlich durch unsere Labors führen lassen. Treffpunkt ist im Foyer vor der Glastür zum Labortrakt

Station 6: Sie können sich stündlich durch unsere Bibliothek führen lassen.

Station 7: In unserem künftigen Medien- und Communicationscentrum versuchen wir gegen 22:00 Uhr eine on-line-Verbindung zum Observatorium auf dem Calar Alto in der Sierra de los filabres.

Station 8: Sie können sich stündlich durch unser Hauptgebäude führen lassen. Treffpunkt ist am Haupteingang. Im oberen Foyer sind Poster zum Fortgang des Aufbaus des Großen Doppelteleskops in Arizona ausgestellt.

Station 9: In der Ostkuppel wird Ihnen die Arbeit eines Spiegelteleskops erklärt und bei gutem Wetter können Sie auch durchsehen

Wir wünschen Ihnen einen interessanten Aufenthalt!