

# Symposium in Berlin im September 2008

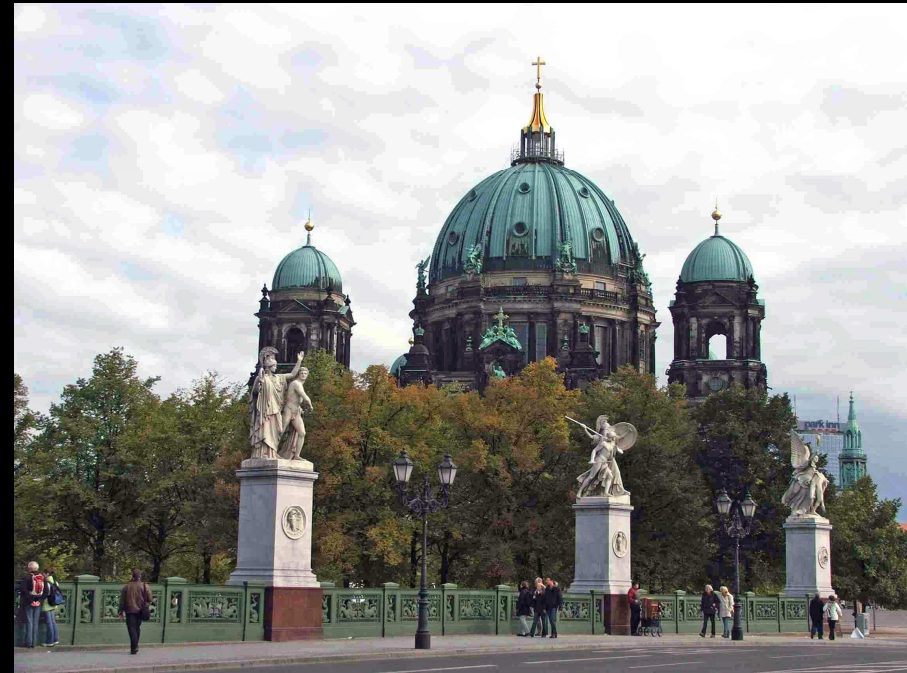
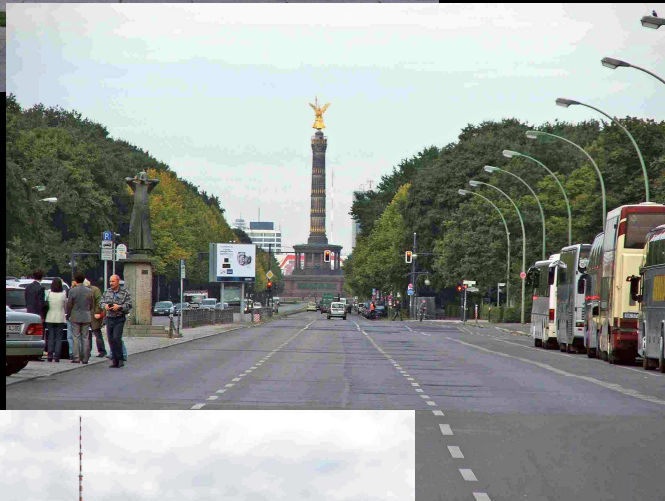
Bahnreise am 18. September



Teilnehmer der beiden Partnerschulen:  
Johanneum Gymnasium Herborn  
Lauenburgische Gelehrtenschule in  
Ratzeburg



# Eindrücke von Berlin





Übernachtung im ETAP-Hotel



Letzte Absprachen für den Vortrag





## Begrüßungsveranstaltung am Abend des 18. September



## Vortrag des Astronauten Thomas Reiter über seine Zeit auf der ISS





# Vorträge am 19. September

Aufgabe: "Tracking the ISS"

Zwei Partnerschulen mit genügend großem räumlichen Abstand sollen zeitgleich den Höhenwinkel der ISS bestimmen und mit diesen Daten trigonometrisch die Höhe der ISS bestimmen.



Die Vorträge fanden im Marriott-Hotel statt

A poster for the 'space triangulation symposium' held in Berlin from September 18-20, 2008. The poster features a logo with a silhouette of a person pointing at a star, with the text 'tracking the ISS' and 'space triangulation symposium' next to it. A stylized bridge or arch is also depicted. Below the title, a 'Timeline' table lists the schedule for four different rooms: Raum London, Raum Paris, Raum Moscow, and Raum Wandelbar. The table includes times from 09:00 to 11:45 and lists various astronomical objects and constellations to be observed.

Berlin, 18. - 20. 09. 2008

## Timeline

	Raum London	Raum Paris
09:00 Uhr	Sagittarius	Andromeda
09:45 Uhr	Kassiopeia	SAO 113271
10:30 Uhr	PAUSE	PAUSE
11:00 Uhr	MTM mISSio trianguli metiendi	Sirius
11:45 Uhr	Triangulum/Bootes	Phönix

	Raum Moscow	Raum Wandelbar
09:00 Uhr	Alpha Centauri	Orion/Gemini
09:45 Uhr	Adhara/Furud/Mirzam	Teegardens Stern
10:30 Uhr	PAUSE	PAUSE
11:00 Uhr	Stern der Bayern	Tau Ceti
11:45 Uhr	B612/Arcturus	Pluto



Die Jury



Zuschauer



# Vortrag der Gruppe $\alpha$ -Centauri



## Siegerehrung und Abschlussveranstaltung



## 2. Platz für die Gruppe $\alpha$ -Centauri



## 20. September: Abschied und Heimreise

