

Programm am Samstag, 16.11.2019

	Session	Raum	Session	Raum	Session	Raum
	Der photodynamische Effekt		Erzeugung und Anwendung von Terahertzwellen		Karriereweg von Physikerinnen	
Plenarvortrag 9:00 – 10:15	Der photodynamische Effekt - physikalische Grundlagen und Möglichkeiten der Nutzung in Medizin und Umwelt Beate Röder – HU Berlin	EW 201	Licht als Werkzeug: Innovative Konzepte und neue Materialien Ingrid Wilke - USA	E 202	Vorträge von Physikerinnen aus der Forschung und Industrie: <ul style="list-style-type: none">• Unternehmerin• Abteilungsleitung• Forschung	ER 164
10:15 – 10:45	Kaffee & Tee					
1.Hauptvortrag 10:45 – 11:30	Annegret Preuß – HU Berlin		Gudrun Niehues - KIT		Diskussion mit Marktplatzes	
2. Hauptvortrag 11:30 – 12:15	Steffen Hackbarth – HU Berlin		Angela Traenhardt – TU Chemnitz			
12:15 – 13.30	Mittagessen					
13:30 – 15: 50	Podiumsdiskussion: Frauen in der Physik					ER 164
	Kaffee & Tee während der Podiumsdiskussion					
16:30 – 18:30	Museumführungen auf der Berliner Museumsinsel				AKC Mitgliederversammlung - HU Beratungsraum 2249a	
18:30 – 22:30	Festveranstaltung zur Nobelpreisverleihung 2018 mit anschließendem Tanz Vortrag von Ingrid Wilke: Donna Strickland – ‘Tools Made of Light: Nobel Prize in Physics 2018’ Die Festveranstaltung findet an der HU im Senatssaal statt – Wegbeschreibung siehe Tagungsheft!					