

Agenda – 07. November 2016

Fachgruppe Reinraum

Ort:	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik - MPE Optische und Interpretative Astronomie (OPINAS) Giessenbachstraße, Neuer Seminarraum 85748 Garching
Zeit:	13:00 – 17:15 Uhr Montag, 07. November 2016
Thema:	Reinigen im Reinraum
13:00	Begrüßung der Teilnehmer
13:05	Vorstellung des Gastgebers N.N. (Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik – MPE)
13:25 – 13:50	Reinraum-Herausforderungen im EUCLID-Projekt Daniela Penka, Carolin Wimmer; MPE
14:00 – 14:30	Kaffeepause
14:30 – 15:00	Reinigungsverfahren im Reinraum Annerose Schaale; Dorfner Gruppe
15:10 – 15:40	Anwenderberichte der Teilnehmer - Welche Reinigungsverfahren und -materialien setzen die Teilnehmer mit welchen Erfahrungen ein? - Welche Empfehlungen für Personalschulungen gibt es?
15:40 – 16:10	Brainstorming zum Thema: „Reinigung im Reinraum“ - Welcher Forschungsbedarf besteht? - Welche Kooperationsmöglichkeiten bestehen? - Soll das Thema weiter vertieft werden? Besprechung und Festlegung der nächsten Sitzung sowie der weiteren Vorgehensweise
16:10 – 17:15	Führung zum Reinraum und durch die Labore
ca. 17:15	Ende der Veranstaltung

Dies ist eine geschlossene Veranstaltung. Die Teilnahme ist den Mitgliedern von bayern photonics vorbehalten. Nichtmitglieder werden gebeten sich mit der Geschäftsstelle von bayern photonics in Verbindung zu setzen.

