

Astroteilchen-Slam

im Rahmen des von KAT veranstalteten Community-Treffens Astroteilchenphysik in Deutschland

- Wann: Montag, 29. September 2014, 19:00-21:00 Uhr
- Wo: Karlsruhe, Gaede-Hörsaal, KIT-Campus Süd, Richard-Engler-Str??
- Konzept: Doktoranden der Astroteilchenphysik in Deutschland stellen ihre aktuelle Arbeit in einem 8-minütigem Vortrag (mit oder ohne Beamer) in einer verständlichen und unterhaltsamen Weise dar. Der Vortrag wird durch das Publikum auf seine Unterhaltsamkeit und wissenschaftliche Verständlichkeit bewertet. Den Siegern winken attraktive Preise.
- Wer: Ideal wäre je ein/eine Vertreter/in der 9 Themenbereiche des KAT (Dunkle Materie, Neutrinomasse, Niederenergieneutrinos, Kosmische Strahlung, Gamma-Strahlung, Hochenergieneutrinos, Nukleare Astrophysik, Gravitationswellen, Theorie).
Maximale Teilnehmerzahl: 9
- Publikum: Teilnehmer des Astroteilchenphysik-Treffens; Teilnehmer des Meetings der Helmholtz-Allianz für Astroteilchenphysik am 29.9. am KIT; Mitglieder der KIT Graduiertenschule KSETA (Elementarteilchen- u. Astroteilchenphysik); KIT Studenten der Physik; Öffentlichkeit.
- Veranstalter: Das KAT und das lokale Organisationskomitees des Treffens der Astroteilchenphysik.
- Moderation: Andreas Haungs, KIT
- Bewerbung: bis 17. September 2014 via Email an Andreas.Haungs@kit.edu unter Angabe von Name, Institution und Vortragstitel mit einem Satz zum Inhalt, falls aus Titel nicht ersichtlich. Bei zu vielen Anmeldungen trifft das Organisationskomitee eine Vorauswahl.