

Kurzbiografien

Wissenschaftliche Co-Leitung der Machbarkeitsstudie für das zukünftige Einstein Telescope im Granitstock der Oberlausitz

Andreas Rietbrock ist Professor für Geophysik am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und Co-Leiter der Machbarkeitsstudie für das zukünftige Einstein Telescope im Granitstock der Oberlausitz. Seit 2017 leitet er das Geophysikalische Institut am KIT. Er ist Mitglied im Executive Board der Einstein Telescope Scientific Collaboration und repräsentiert dort den möglichen Standort in der Lausitz.

Christian Stegmann ist Professor für Astroteilchenphysik an der Universität Potsdam und Co-Leiter der Machbarkeitsstudie für das zukünftige Einstein Telescope im Granitstock der Oberlausitz. Seit 2011 leitet er den DESY-Standort in Zeuthen bei Berlin und ist seit 2019 Direktor des DESY-Bereichs für Astroteilchenphysik. Er ist Mitinitiator des Deutschen Zentrums für Astrophysik (DZA) mit Sitz in Görlitz.