

**DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON**  
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 17-205  
arXiv:1711.03555  
November 2017

**Tidally Disrupted Stars as  
Possible Origin of Both Cosmic Rays and  
Neutrinos at the Highest Energies**

D. Biehl, D. Boncioli, W. Winter

*Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen*

C. Lunardini

*Department of Physics, Arizona State University, Tempe, USA*

ISSN 0418-9833

**PLATANENALLEE 1 - 15738 ZEUTHEN**