|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name | Thema | Aktuelle e-mail |
| Paul Unger  Johanna Pernul | 1)Konzept und Geschichte | [Paul-m-e.unger@stud.uni-regensburg.de](mailto:Paul-m-e.unger@stud.uni-regensburg.de);  Johanna.pernul@stud.uni-regensburg.de |
| Stefan Wittmann  David Eiber | 2) Schwarzschild-Metrik | [Stefan.wittmann@stud.uni-regensburg.de](mailto:Stefan.wittmann@stud.uni-regensburg.de)  David.eiber@gmx.net |
| Benjamin Huth | 3) Testmasse | Benjamin.huth@stud.uni-regensburg.de |
| Simon.Maier  Aris Stefanov | 4) Kruskal & Penrose | [Simon.maier@stud.uni-regensburg.de](mailto:Simon.maier@stud.uni-regensburg.de),  Aris.stefanov@kabelmail.de |
| Simon Wagner  Georg Fraunhofer | 5) Quasare u. Akkretionsscheiben | [Simon.wagner@stud.uni-r](mailto:Simon.wagner@stud.uni-regensburg.de)egensburg.de;  georg.fraunhofer@stud.uni-regensburg.de |
| Sebastian Kindermann | 6) Kerr-Metrik | [Sebastian-ferdinand.kindermann@stud.uni-regensburg.de](mailto:Sebastian-ferdinand.kindermann@stud.uni-regensburg.de) |
| Daniel Lang | 7) GRBs | Daniel.lang@stud.uni-regensburg.de |
| Tamara Szecsey | 8) Thermodynamik u. Information | t.szecsey@gmail.com |
| Daniel Angerer | 9)Pulsare | Daniel.angerer@stud.uni-regensburg.de |
| Linda Sollfrank | 10) Neutronenstern, innerer Aufbau | Linda.sollfrank@stud.uni-regensburg.de |
| Thomas Mayer | 11) NS-Doppelsterne u. ART- Test | Thomas.mayer@stud.uni-regensburg.de |
| Manuela Grimm | 12) „Gravitational Lensing“ | Manuela.grimm@stud.uni.regensburg.de |
|  | 13) |  |