2 Leistungen im Promotionsstudiengang

| Leistung | Semester/ Jahr | Anl. | Name des Veranstalters | Unterschrift |
|--|---------------------|---------|---------------------------|--------------|
| Promot | ionsnahe Leistu | ngen | | |
| Teilnahme: DUNE Workshop | März 19 | | - | S. Kal |
| Präsentation: Hirschegg Workshop On Conservation Laws | September 19 | | - | S. Mac |
| Präsentation: Enumath | Oktober 19 | | - | S. May |
| Präsentation: Oberseminar LSIII | SS 19 | | - | Sorrang |
| Publikation: Oberwolfach Report No. 24/2019 | Mai 19 | | - | S. Mac |
| Eingereichte Publikation: A stabilized DG cut cell method for discretizing the linear transport equation | Juni 19 | | - | S. May |
| Präsentation: Gastvortrag TU München | November 19 | | - | 2-word |
| Eingereichte Publikation: Enúmath Proceedings 2019 | Dezember 19 | | - | S. Klay |
| Leistungen wiss | enschaftlicher V | Veiterb | oildung | V |
| Teilnahme: HPC Programmierung mit C/C++ für MATLAB Programmierer | SS 19. | | I. Schulz | S. Anhang |
| Erwerb über | fachlicher Kom | penten | zen | |
| Tutor: Numerik II | SS 19 | | S. Turek | LIX |
| Tutor: COP-Kurs | SS 19 | | S. May | S. May |
| Tutor: Unstetige Galerkin-Verfahren | SS 19 | | S. May | S. May |
| Teilnahme Workshop: Conference Presentation | November 2019 | 25 | _ , | S. Anhang |
| Tutor: Analysis I | WS 19\20 | | B. Schweizer | B. Elin |

(JProf. Dr. Sandra May)

(Florian Streitbürger)