

## **Entwurf**

### **Zeitplan für die online-Sitzung des wissenschaftlichen Beirats am 25./26. Mai 2021**

#### **21.5.2021 Treffen des Lehrausschusses des Beirats**

Nachmittag Beirat Didaktik: Prof. Müller, N.N.  
(Uhrzeit offen) Industrievertreterin: Dr. Fuchs  
Studiengangsverantwortliche: Prof. Ammon, Prof. Peschel, Prof. Pertsch, Prof. Sierka,  
Prof. Cartarius  
Studierende der verschiedenen Studiengänge: Namen werden noch benannt  
Studiendekanat: Dr. Sambale, Prof. Botti  
Vertreter des akademischen Mittelbaus PAF: apl. Prof. Schreyer

#### **25.05.2021 Beirat PAF Tag 1**

14:00 Uhr Begrüßung durch den Dekan  
14:05 Uhr Vorgespräch des Beirats  
15:00 Uhr Plenar-Runde (Zoom): Beirat, Dekanat, Institutsdirektoren, Fakultätsrat, Interessierte

- Vortrag des Dekans 30 min
- Kurzvorträge 4 Bereiche (je 5-7 min)

16:15 Uhr Gespräche innerhalb der 4 Schwerpunktbereiche (Optik, Theorie, Festkörperphysik/Materialwissenschaft, Astrophysik + Didaktik)

Alle Professoren nach Instituten oder Bereichen in Break out Room: Übergreifende Themen sollen hier diskutiert werden:

1. Optik Vertreter IAP/IOQ/IAOB Beiräte: Prof. Rost, Prof. Silberhorn, Dr. Fuchs
2. Festkörperphysik/Materialwissenschaft Vertreter OSIM/IFK; Beiräte Prof. Gutowski und Prof. Körner
3. Theorie: Vertreter von IFTO/TPI; Beiräte Prof. Lämmerzahl, Prof. Pawlowski
4. Astronomie/Didaktik/DOM; Vertreter von AIU, sowie Prof. Cartarius, Prof. Mappes, Beirat Prof. Duschl, Prof. Müller

17:15 Uhr Beirat intern Zoom

#### **26.05.2021 Beirat PAF Tag 2**

09:00 Uhr Gespräche mit den Statusgruppen Zoom

1. Werkstätten/techn. Mitarbeiter, 30min
2. Studierende, 30min
3. akademische Mitarbeiter 30min
4. Institute/Schwerpunkte nach Wunsch des Beirats Details; Einzel bzw. Gruppentermine 30min

11:00 Uhr Beirat intern Zoom

12:00 Uhr Abschlussgespräch mit dem Präsidium und dem Dekanat Zoom

Ende ca. 13 Uhr