

Wie kann ich mir eine Gruppe auswählen und was hat das zu bedeuten?

Mit der Auswahl einer Gruppe sind automatisch alle Termine der Praktika Schaltungstechnik und GET festgelegt!

Auf den Blättern mit der Wochenübersicht können Sie dann sehen, an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit diese Gruppe grundsätzlich einen Termin hat. Da nicht jede Woche ein Praktikumstermin ansteht gibt es für die konkreten Termine das Gruppenblatt. Auf diesem finden Sie exakt jeden einzelnen Termin aller drei Praktika dieser Gruppe.

Beispiel:

Sie haben sich für die Gruppe A2 entschieden.

Dann sehen sie im Wochenblatt, dass für D2 prinzipiell das Schaltungstechnik Labor am Montag von 10:00 – 11:30 Uhr und das GET Labor am Dienstag von 08:00 – 09:30 Uhr stattfindet.

Organisatorisch ist noch interessant, dass Schaltungstechnik mit Arbeitsgruppen bestehend aus 3 Studierenden arbeitet und diese Arbeitsgruppe gemeinsam eine Ausarbeitung abgibt. Bei GET arbeitet jeder für sich und macht eine eigenständige Vorbereitung und Ausarbeitung, nur im Labortermin wird in zweier Gruppen der Versuch durchgeführt. Dazu können sie sich innerhalb des Termins aber frei zusammenfinden.

Durch diese unterschiedlichen Arbeitsgruppen sind zur Differenzierung 2 Untergruppenbezeichnungen nötig. Zu der A2 kommt bei GET ein A – K und bei Schaltungstechnik eine 1 - 6 als dritte Stelle hinzu, also z.B. A2E und A24.

Diese zwei vollständigen Gruppenbezeichnungen bekommen sie dann am Anmeldetag im Labor und finden damit auf dem Gruppenblatt alle Ihre gebuchten Termine.

Hinweis: Wenn sie eine dreier Gruppe bilden wollen müssen alle drei die gleichen Endziffern in der Gruppenbezeichnung haben, in unserem Beispiel alle die 4 von A24!

| Labor Grundlagen der Elektrotechnik (GET III) WS2019/20 | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------|---------------------------------------|------------|---------|---------------|
| Tag | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Zeiten |
| Stunde | | | | | | |
| 1 | | Dienstag 8:00 - 9:30 | | | | 8:00 - 8:45 |
| 2 | | Grp. D1, D2 | | | | 9:00 - 9:45 |
| 3 | Montag 10:00 - 11:30 | Dienstag 10:00 - 11:30 | | | | 10:00 - 10:45 |
| 4 | Grp. C1, C2 | Grp. A1, A2 | | | | 11:00 - 11:45 |
| 5 | | | | | | 12:00 - 12:45 |
| 6 | | | Mittwoch 13:00 - 14:30 | | | 13:00 - 13:45 |
| 7 | | Dienstag 14:00 - 15:30 | Grp. E1, E2 | | | 14:00 - 14:45 |
| 8 | | Grp. B1, B2 | Mittwoch 15:00 - 16:30 | | | 15:00 - 15:45 |
| 9 | | | Grp. F1, F2 | | | 16:00 - 16:45 |
| 10 | | | | | | 17:00 - 17:45 |

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Grp. Ax - Fx → EI Alle | Nur GET möglich (NH)? |
|------------------------|-----------------------|

| Labor Schaltungstechnik WS2019/20 | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|---------|---------------|
| Tag | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Zeiten |
| Stunde | | | | | | |
| 1 | | Dienstag 8:00 - 9:30 | | | | 8:00 - 8:45 |
| 2 | | Grp. C1, C2 | | | | 9:00 - 9:45 |
| 3 | Montag 10:00 - 11:30 | Dienstag 10:00 - 11:30 | | | | 10:00 - 10:45 |
| 4 | Grp. D1, D2 | Grp. B1, B2 | Mittwoch 11:00 - 12:30 | | | 11:00 - 11:45 |
| 5 | | | Grp. A1, A2 | | | 12:00 - 12:45 |
| 6 | | | Mittwoch 13:00 - 14:30 | | | 13:00 - 13:45 |
| 7 | | | Grp. K1, K2 | | | 14:00 - 14:45 |
| 8 | | | Mittwoch 15:00 - 16:30 | | | 15:00 - 15:45 |
| 9 | | | Grp. E1, E2 | | | 16:00 - 16:45 |
| 10 | | | | | | 17:00 - 17:45 |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Grp. Ax - Fx → EI Alle | Grp. Kx → nur Dual Siemens |
|------------------------|----------------------------|

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | A1 |
|---------|-----------|

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | A1 |
|---------|-----------|

| Labor | GET 05.2.055 | |
|-------------|---|---|
| Tag | Dienstag | |
| Uhrzeit | 10:00 - 11:30 | |
| Untergruppe | A1A-A1F | A1G-A1K |
| Datum | | |
| 01. 10 | | |
| 08. 10 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 15. 10 | Versuch EME 6 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 22. 10 | | |
| 29. 10 | | Versuch EME 6 |
| 05. 11 | | |
| 12. 11 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 19. 11 | Versuch EME 3 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 26. 11 | | Versuch EME 3 |
| 03. 12 | | |
| 10. 12 | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 17. 12 | Versuch EME 7 | |
| 24. 12 | | |
| 31. 12 | | |
| 07. 01 | | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 14. 01 | | Versuch EME 7 |
| 21. 01 | | |

| Labor | Schaltungstechnik 05.2.048 ; 05.2.046 |
|-------------|---|
| Tag | Mittwoch |
| Uhrzeit | 11:00 - 12:30 |
| Untergruppe | A11 - A16 |
| Datum | |
| 02. 10 | |
| 09. 10 | |
| 16. 10 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Aufbau |
| 23. 10 | |
| 30. 10 | |
| 06. 11 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Messung |
| 13. 11 | |
| 20. 11 | V2 Differenzverstärker Aufbau |
| 27. 11 | |
| 04. 12 | V2 Differenzverstärker Messung |
| 11. 12 | |
| 18. 12 | V3 Verstärker Aufbau |
| 25. 12 | |
| 01. 01 | |
| 08. 01 | |
| 15. 01 | V3 Verstärker Messung |
| 22. 01 | |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | A2 |
|---------|-----------|

| Labor | GET 05.2.055 | |
|-------------|---|---|
| Tag | Dienstag | |
| Uhrzeit | 10:00 - 11:30 | |
| Untergruppe | A2A-A2F | A2G-A2K |
| Datum | | |
| 01. 10 | | |
| 08. 10 | | |
| 15. 10 | | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 22. 10 | | |
| 29. 10 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 6 |
| 05. 11 | Versuch EME 6 | |
| 12. 11 | | |
| 19. 11 | | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 26. 11 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 3 |
| 03. 12 | Versuch EME 3 | |
| 10. 12 | | |
| 17. 12 | | |
| 24. 12 | | |
| 31. 12 | | |
| 07. 01 | | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 14. 01 | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 7 |
| 21. 01 | Versuch EME 7 | |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | A2 |
|---------|-----------|

| Labor | Schaltungstechnik 05.2.048 ; 05.2.046 |
|-------------|---|
| Tag | Mittwoch |
| Uhrzeit | 11:00 - 12:30 |
| Untergruppe | A21 - A26 |
| Datum | |
| 02. 10 | |
| 09. 10 | |
| 16. 10 | |
| 23. 10 | |
| 30. 10 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Aufbau |
| 06. 11 | |
| 13. 11 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Messung |
| 20. 11 | |
| 27. 11 | V2 Differenzverstärker Aufbau |
| 04. 12 | |
| 11. 12 | V2 Differenzverstärker Messung |
| 18. 12 | |
| 25. 12 | |
| 01. 01 | |
| 08. 01 | V3 Verstärker Aufbau |
| 15. 01 | |
| 22. 01 | V3 Verstärker Messung |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | B1 |
|---------|-----------|

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | B1 |
|---------|-----------|

| Labor | GET 05.2.055 | |
|-------------|---|---|
| Tag | Dienstag | |
| Uhrzeit | 14:00 - 15:30 | |
| Untergruppe | B1A-B1F | B1G-B1K |
| Datum | | |
| 01. 10 | | |
| 08. 10 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 15. 10 | Versuch EME 6 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 22. 10 | | |
| 29. 10 | | Versuch EME 6 |
| 05. 11 | | |
| 12. 11 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 19. 11 | Versuch EME 3 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 26. 11 | | Versuch EME 3 |
| 03. 12 | | |
| 10. 12 | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 17. 12 | Versuch EME 7 | |
| 24. 12 | | |
| 31. 12 | | |
| 07. 01 | | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 14. 01 | | Versuch EME 7 |
| 21. 01 | | |

| Labor | Schaltungstechnik 05.2.048 ; 05.2.046 |
|-------------|---|
| Tag | Dienstag |
| Uhrzeit | 10:00 - 11:30 |
| Untergruppe | B11 - B16 |
| Datum | |
| 01. 10 | |
| 08. 10 | |
| 15. 10 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Aufbau |
| 22. 10 | |
| 29. 10 | |
| 05. 11 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Messung |
| 12. 11 | |
| 19. 11 | V2 Differenzverstärker Aufbau |
| 26. 11 | |
| 03. 12 | V2 Differenzverstärker Messung |
| 10. 12 | |
| 17. 12 | V3 Verstärker Aufbau |
| 24. 12 | |
| 31. 12 | |
| 07. 01 | |
| 14. 01 | V3 Verstärker Messung |
| 21. 01 | |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | B2 |
|---------|-----------|

| Labor | GET 05.2.055 | |
|-------------|---|---|
| Tag | Dienstag | |
| Uhrzeit | 14:00 - 15:30 | |
| Untergruppe | B2A-B2F | B2G-B2K |
| Datum | | |
| 01. 10 | | |
| 08. 10 | | |
| 15. 10 | | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 22. 10 | | |
| 29. 10 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 6 |
| 05. 11 | Versuch EME 6 | |
| 12. 11 | | |
| 19. 11 | | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 26. 11 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 3 |
| 03. 12 | Versuch EME 3 | |
| 10. 12 | | |
| 17. 12 | | |
| 24. 12 | | |
| 31. 12 | | |
| 07. 01 | | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 14. 01 | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 7 |
| 21. 01 | Versuch EME 7 | |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | B2 |
|---------|-----------|

| Labor | Schaltungstechnik 05.2.048 ; 05.2.046 |
|-------------|---|
| Tag | Dienstag |
| Uhrzeit | 10:00 - 11:30 |
| Untergruppe | B21 - B26 |
| Datum | |
| 01. 10 | |
| 08. 10 | |
| 15. 10 | |
| 22. 10 | |
| 29. 10 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Aufbau |
| 05. 11 | |
| 12. 11 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Messung |
| 19. 11 | |
| 26. 11 | V2 Differenzverstärker Aufbau |
| 03. 12 | |
| 10. 12 | V2 Differenzverstärker Messung |
| 17. 12 | |
| 24. 12 | |
| 31. 12 | |
| 07. 01 | V3 Verstärker Aufbau |
| 14. 01 | |
| 21. 01 | V3 Verstärker Messung |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | C1 |
|---------|-----------|

| Labor | GET 05.2.055 | |
|-------------|---|---|
| Tag | Montag | |
| Uhrzeit | 10:00 - 11:30 | |
| Untergruppe | C1A-C1F | C1G-C1K |
| Datum | | |
| 30.09 | | |
| 07.10 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 14.10 | Versuch EME 6 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 21.10 | | |
| 28.10 | | Versuch EME 6 |
| 04.11 | | |
| 11.11 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 18.11 | Versuch EME 3 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 25.11 | | Versuch EME 3 |
| 02.12 | | |
| 09.12 | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 16.12 | Versuch EME 7 | |
| 23.12 | | |
| 30.12 | | |
| 06.01 | | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 13.01 | | Versuch EME 7 |
| 20.01 | | |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | C1 |
|---------|-----------|

| Labor | Schaltungstechnik 05.2.048 ; 05.2.046 |
|-------------|---|
| Tag | Dienstag |
| Uhrzeit | 08:00 - 09:30 |
| Untergruppe | C11 - C16 |
| Datum | |
| 01.10 | |
| 08.10 | |
| 15.10 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Aufbau |
| 22.10 | |
| 29.10 | |
| 05.11 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Messung |
| 12.11 | |
| 19.11 | V2 Differenzverstärker Aufbau |
| 26.11 | |
| 03.12 | V2 Differenzverstärker Messung |
| 10.12 | |
| 17.12 | V3 Verstärker Aufbau |
| 24.12 | |
| 31.12 | |
| 07.01 | |
| 14.01 | V3 Verstärker Messung |
| 21.01 | |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | C2 |
|---------|-----------|

| Labor | GET 05.2.055 | |
|-------------|---|---|
| Tag | Montag | |
| Uhrzeit | 10:00 - 11:30 | |
| Untergruppe | C2A-C2F | C2G-C2K |
| Datum | | |
| 30.09 | | |
| 07.10 | | |
| 14.10 | | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 21.10 | | |
| 28.10 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 6 |
| 04.11 | Versuch EME 6 | |
| 11.11 | | |
| 18.11 | | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 25.11 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 3 |
| 02.12 | Versuch EME 3 | |
| 09.12 | | |
| 16.12 | | |
| 23.12 | | |
| 30.12 | | |
| 06.01 | | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 13.01 | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 7 |
| 20.01 | Versuch EME 7 | |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | C2 |
|---------|-----------|

| Labor | Schaltungstechnik 05.2.048 ; 05.2.046 |
|-------------|---|
| Tag | Dienstag |
| Uhrzeit | 08:00 - 09:30 |
| Untergruppe | C21 - C26 |
| Datum | |
| 01.10 | |
| 08.10 | |
| 15.10 | |
| 22.10 | |
| 29.10 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Aufbau |
| 05.11 | |
| 12.11 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Messung |
| 19.11 | |
| 26.11 | V2 Differenzverstärker Aufbau |
| 03.12 | |
| 10.12 | V2 Differenzverstärker Messung |
| 17.12 | |
| 24.12 | |
| 31.12 | |
| 07.01 | V3 Verstärker Aufbau |
| 14.01 | |
| 21.01 | V3 Verstärker Messung |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | D1 |
|---------|-----------|

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | D1 |
|---------|-----------|

| Labor | GET 05.2.055 | |
|-------------|---|---|
| Tag | Dienstag | |
| Uhrzeit | 08:00 - 09:30 | |
| Untergruppe | D1A-D1F | D1G-D1K |
| Datum | | |
| 01. 10 | | |
| 08. 10 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 15. 10 | Versuch EME 6 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 22. 10 | | |
| 29. 10 | | Versuch EME 6 |
| 05. 11 | | |
| 12. 11 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 19. 11 | Versuch EME 3 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 26. 11 | | Versuch EME 3 |
| 03. 12 | | |
| 10. 12 | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 17. 12 | Versuch EME 7 | |
| 24. 12 | | |
| 31. 12 | | |
| 07. 01 | | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 14. 01 | | Versuch EME 7 |
| 21. 01 | | |

| Labor | Schaltungstechnik 05.2.048 ; 05.2.046 |
|-------------|---|
| Tag | Montag |
| Uhrzeit | 10:00 - 11:30 |
| Untergruppe | D11 - D16 |
| Datum | |
| 30. 09 | |
| 07. 10 | |
| 14. 10 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Aufbau |
| 21. 10 | |
| 28. 10 | |
| 04. 11 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Messung |
| 11. 11 | |
| 18. 11 | V2 Differenzverstärker Aufbau |
| 25. 11 | |
| 02. 12 | V2 Differenzverstärker Messung |
| 09. 12 | |
| 16. 12 | V3 Verstärker Aufbau |
| 23. 12 | |
| 30. 12 | |
| 06. 01 | |
| 13. 01 | V3 Verstärker Messung |
| 20. 01 | |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | D2 |
|---------|-----------|

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | D2 |
|---------|-----------|

| Labor | GET 05.2.055 | |
|-------------|---|---|
| Tag | Dienstag | |
| Uhrzeit | 08:00 - 09:30 | |
| Untergruppe | D2A-D2F | D2G-D2K |
| Datum | | |
| 01. 10 | | |
| 08. 10 | | |
| 15. 10 | | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 22. 10 | | |
| 29. 10 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 6 |
| 05. 11 | Versuch EME 6 | |
| 12. 11 | | |
| 19. 11 | | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 26. 11 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 3 |
| 03. 12 | Versuch EME 3 | |
| 10. 12 | | |
| 17. 12 | | |
| 24. 12 | | |
| 31. 12 | | |
| 07. 01 | | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 14. 01 | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 7 |
| 21. 01 | Versuch EME 7 | |

| Labor | Schaltungstechnik 05.2.048 ; 05.2.046 |
|-------------|---|
| Tag | Montag |
| Uhrzeit | 10:00 - 11:30 |
| Untergruppe | D21 - D26 |
| Datum | |
| 30. 09 | |
| 07. 10 | |
| 14. 10 | |
| 21. 10 | |
| 28. 10 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Aufbau |
| 04. 11 | |
| 11. 11 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Messung |
| 18. 11 | |
| 25. 11 | V2 Differenzverstärker Aufbau |
| 02. 12 | |
| 09. 12 | V2 Differenzverstärker Messung |
| 16. 12 | |
| 23. 12 | |
| 30. 12 | |
| 06. 01 | V3 Verstärker Aufbau |
| 13. 01 | |
| 20. 01 | V3 Verstärker Messung |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | E1 |
|---------|-----------|

| Labor | GET 05.2.055 | |
|-------------|---|---|
| Tag | Mittwoch | |
| Uhrzeit | 13:00 - 14:30 | |
| Untergruppe | E1A-E1F | E1G-E1K |
| Datum | | |
| 02. 10 | | |
| 09. 10 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 16. 10 | Versuch EME 6 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 23. 10 | | |
| 30. 10 | | Versuch EME 6 |
| 06. 11 | | |
| 13. 11 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 20. 11 | Versuch EME 3 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 27. 11 | | Versuch EME 3 |
| 04. 12 | | |
| 11. 12 | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! | |
| 18. 12 | Versuch EME 7 | |
| 25. 12 | | |
| 01. 01 | | |
| 08. 01 | | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 15. 01 | | Versuch EME 7 |
| 22. 01 | | |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | E1 |
|---------|-----------|

| Labor | Schaltungstechnik 05.2.048 ; 05.2.046 |
|-------------|---|
| Tag | Mittwoch |
| Uhrzeit | 15:00 - 16:30 |
| Untergruppe | E11 - E16 |
| Datum | |
| 02. 10 | |
| 09. 10 | |
| 16. 10 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Aufbau |
| 23. 10 | |
| 30. 10 | |
| 06. 11 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Messung |
| 13. 11 | |
| 20. 11 | V2 Differenzverstärker Aufbau |
| 27. 11 | |
| 04. 12 | V2 Differenzverstärker Messung |
| 11. 12 | |
| 18. 12 | V3 Verstärker Aufbau |
| 25. 12 | |
| 01. 01 | |
| 08. 01 | |
| 15. 01 | V3 Verstärker Messung |
| 22. 01 | |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | E2 |
|---------|-----------|

| Labor | GET 05.2.055 | |
|-------------|---|---|
| Tag | Mittwoch | |
| Uhrzeit | 13:00 - 14:30 | |
| Untergruppe | E2A-E2F | E2G-E2K |
| Datum | | |
| 02. 10 | | |
| 09. 10 | | |
| 16. 10 | | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 23. 10 | | |
| 30. 10 | Vorkolloquium EME 6 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 6 |
| 06. 11 | Versuch EME 6 | |
| 13. 11 | | |
| 20. 11 | | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 27. 11 | Vorkolloquium EME 3 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 3 |
| 04. 12 | Versuch EME 3 | |
| 11. 12 | | |
| 18. 12 | | |
| 25. 12 | | |
| 01. 01 | | |
| 08. 01 | | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! |
| 15. 01 | Vorkolloquium EME 7 Uhrzeit siehe Aushang! | Versuch EME 7 |
| 22. 01 | Versuch EME 7 | |

| | |
|---------|-----------|
| Gruppe: | E2 |
|---------|-----------|

| Labor | Schaltungstechnik 05.2.048 ; 05.2.046 |
|-------------|---|
| Tag | Mittwoch |
| Uhrzeit | 15:00 - 16:30 |
| Untergruppe | E21 - E26 |
| Datum | |
| 02. 10 | |
| 09. 10 | |
| 16. 10 | |
| 23. 10 | |
| 30. 10 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Aufbau |
| 06. 11 | |
| 13. 11 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Messung |
| 20. 11 | |
| 27. 11 | V2 Differenzverstärker Aufbau |
| 04. 12 | |
| 11. 12 | V2 Differenzverstärker Messung |
| 18. 12 | |
| 25. 12 | |
| 01. 01 | |
| 08. 01 | V3 Verstärker Aufbau |
| 15. 01 | |
| 22. 01 | V3 Verstärker Messung |

| | | |
|---------|----|----|
| Gruppe: | K1 | K2 |
|---------|----|----|

Dual Siemens

| Labor | Schaltungstechnik 05.2.048 ; 05.2.046 | |
|--------|--|--|
| | Tag | Mittwoch |
| | Uhrzeit | 13:00 - 14:30 |
| | Untergruppe | K11 - K16 |
| Datum | | |
| 02. 10 | | |
| 09. 10 | | |
| 16. 10 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Aufbau | |
| 23. 10 | | |
| 30. 10 | | V1 Stabilisiertes Netzgerät Aufbau |
| 06. 11 | V1 Stabilisiertes Netzgerät Messung | |
| 13. 11 | | V1 Stabilisiertes Netzgerät Messung |
| 20. 11 | V2 Differenzverstärker Aufbau | |
| 27. 11 | | V2 Differenzverstärker Aufbau |
| 04. 12 | V2 Differenzverstärker Messung | |
| 11. 12 | | V2 Differenzverstärker Messung |
| 18. 12 | V3 Verstärker Aufbau | |
| 25. 12 | | |
| 01. 01 | | |
| 08. 01 | | V3 Verstärker Aufbau |
| 15. 01 | V3 Verstärker Messung | |
| 22. 01 | | V3 Verstärker Messung |