



Einführung in die Topologie

Sommersemester 2025

Themenauswahl

Der genaue Inhalt Ihres Vortrags soll mit mir besprochen werden.

1. *Metrische Räume, topologische Räume, Stetigkeit, Unterraum- und Produkttopologie* (**Nicolas Löw**)
2. *Zusammenhang, Wegzusammenhang, Zusammenhangskomponenten* (**Gajanan Santhireswaran**)
3. *Konvergenz, hausdorffsche Räume, Kompaktheit, Folgenkompaktheit, Satz von Heine-Borel* (**Noah-Gabriel Horberth**)
4. *Quotiententopologie und Produkträume: Kompaktheit und Hausdorff-Eigenschaft* (**Ole Wolf**)
5. *Homotopie von Schlingen und Wegen, Schlingen auf der Sphere* (**Elias Löffler**)
6. *Schlingen auf dem Kreis, Windungszahl, Liftungen von Schlingen* (**Cuma Kökmen**)
7. *Liftungen von Homotopien von Schlingen, Fundamentalgruppe, Induzierte Homomorphismen zwischen Fundamentalgruppen* (**Philipp Weisang**)
8. *Retraktion, Fundamentalsatz der Algebra, Überlagerungen* (**Artem Kazakov**)
9. *Wege-Liftungssatz, Homotopie-Liftungssatz* (**Jasper Junius**)
10. *Liftungssatz, Überlagerungen und Untergruppen der Fundamentalgruppe* (**Alexander Karpenko**)
11. *Universelle Überlagerung* (**Massimiliano Alessandro**)
12. *Überlagerungen und Untergruppen der Fundamentalgruppe, Decktransformationen* (**Massimiliano Alessandro**)
13. *Satz von Seifert-Van Kampen (Teil 1)* (Wenn es Zeit gibt)
14. *Satz von Seifert-Van Kampen (Teil 2)* (Wenn es Zeit gibt)