



Seminar zum Operations Research im Sommersemester 2026

Bis 27.3.2026 um **11:00 h** Abgabe der Hausarbeit (voraussichtlich digital) an das Sekretariat unter or-sekretariat@uni-hamburg.de

Termin- und Themenliste

Termin	Thema
10.4.2026 von 10-12 Uhr	Vortragstechnik
10.4.2026 von 14-16 Uhr	Feedback
Themenschwerpunkt: Das Pick-up and Delivery Problem	
17.4.2026 von 10-12 Uhr	Thema 1: 2-opt (und k-opt) Heuristiken
17.4.2026 von 14-16 Uhr	Thema 2: Local Search
24.4.2026 von 10-12 Uhr	Thema 3: Insertion Heuristik
24.4.2026 von 14-16 Uhr	Thema 4: Tabu Search
8.5.2026 von 10-12 Uhr	Thema 5: Simulated Annealing
8.5.2026 von 14-16 Uhr	Thema 6: Cluster First – Routing Second Heuristik
22.5.2026 von 10-12 Uhr	Thema 7: Route First – Cluster Second Heuristik
22.5.2026 von 14-16 Uhr	Thema 8: Savings Algorithm Heuristik
29.5.2026 von 10-12 Uhr	Thema 9: Nearest Neighbour & Giant Tour
29.5.2026 von 14-16 Uhr	Thema 10: Variable Neighbourhood Search
5.6.2026	Reserve und Abschluss

Seminar zum Operations Research im SoSe 2026

Das Seminar zum Operations Research wird entweder in der ersten Semesterhälfte als wöchentliche Veranstaltung in doppelter Frequenz (also mit zwei Terminen pro Woche) freitags von 10 – 12 h und von 14 – 16 h oder als Blockveranstaltung an einem (oder mehreren Wochenenden) stattfinden. Mögliche Zeitpläne für beide Varianten können Sie am Ende dieses Dokuments finden. Die finale Variante wird bei der Einführungsveranstaltung mit den Teilnehmer:innen abgestimmt.

Die Einführungsveranstaltung findet bereits am

Freitag, 30.1.2026

von 10 – 12 h

im Raum 0005.1 (Moorweidenstraße 18)

statt. Für diese Veranstaltung besteht Anwesenheitspflicht, weil dann auch die Themen verteilt sind. Wenn Sie daran nicht teilnehmen können sollten setzen Sie sich bitte im Vorwege mit uns in Verbindung.



Seminar zum Operations Research im Sommersemester 2026

Bis 4.5.2026 um **11:00 h** Abgabe der Hausarbeit (voraussichtlich digital) an das Sekretariat unter or-sekretariat@uni-hamburg.de

Termin- und Themenliste

Termin	Thema
8.5.2026 von 10-12 Uhr	Vortragstechnik
8.5.2026 von 14-16 Uhr	Feedback
Themenschwerpunkt: Das Pick-up and Delivery Problem	
29.5.2026 von 10-12 Uhr	Thema 1: 2-opt (und k-opt) Heuristiken
29.5.2026 von 14-16 Uhr	Thema 2: Local Search
29.5.2026 von 16-18 Uhr	Thema 3: Insertion Heuristik
30.5.2026 von 9-11 Uhr	Thema 4: Tabu Search
30.5.2026 von 11-13 Uhr	Thema 5: Simulated Annealing
30.5.2026 von 14-16 Uhr	Thema 6: Cluster First – Routing Second Heuristik
30.5.2026 von 16-18 Uhr	Thema 7: Route First – Cluster Second Heuristik
31.5.2026 von 9-11 Uhr	Thema 8: Savings Algorithm Heuristik
31.5.2026 von 11-13 Uhr	Thema 9: Nearest Neighbour & Giant Tour
31.5.2026 von 14-16 Uhr	Thema 10: Variable Neighbourhood Search
5.6.2026	Reserve und Abschluss