

HOCHSCHULSPORT

Gleitschirmkurse

Kooperationsangebot der Papillon Flugschulen

www.papillon.de



Der Gleitschirm-Kombikurs bietet die Möglichkeit, möglichst schnell, günstig und mit viel Spaß Gleitschirmpilot zu werden. Der einwöchige Kompaktkurs beinhaltet die Grundausbildung und den Aufbaukurs mit 15 Höhenflügen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Kursbeginn ist jeweils Samstag.

Sonderpreis für Studierende:

550.- €

Kombiangebot inklusive 7 Übernachtungen/ Frühstück:
(Nur auf der Wasserkuppe, Hotel „Deutscher Flieger“)

780.- €

Leistungen:

- Theorie- und Praxisausbildung nach dem Papillon Schulungsstandard
- Das Fliegerhandbuch (Download)
- DHV-Ausbildungsnachweisheft
- Lernsoftware zur Prüfungsvorbereitung
- moderne, sichere Leihhausrüstung
- Haftpflichtversicherung
- Bergfahrten
- Funkbetreuung
- Start- und Landeplatzgebühren
- Papillon Wettergarantie (*)

Hinweis:

Für diesen Kurs ist die reguläre Absicherung von Hochschulsportkursen über die Landesunfallkasse nicht gewährleistet. Den Teilnehmenden wird deshalb dringend empfohlen, zusätzlich die für die Kursdauer gültige Luftfahrt-Gruppen-Unfallversicherung zum Preis von 24.- € über den Veranstalter Papillon Flugschulen abzuschließen.

Wasserkuppe/ Rhön:

02.03. – 09.03.2019

16.03. – 23.03.2019

30.03. – 06.04.2019

17.08. – 24.08.2019

31.08. – 07.09.2019

21.09. – 28.09.2019

28.12.2019 – 04.01.2020

Sauerland:

30.03. – 06.04.2019

27.07. – 03.08.2019

10.08. – 17.08.2019

24.08. – 31.08.2019

07.09. – 14.09.2019

21.09. – 28.09.2019

Ruhpolding

30.03. – 06.04.2019

10.08. – 17.08.2019

31.08. – 07.09.2019

28.09. – 05.10.2019

Alle Infos und Anmeldung unter:

<http://www.papillon.de/gleitschirm-kombikurs.html>

Für den ermäßigten Studierendentarif bei Anmeldung im Bemerkungsfeld
„UNISPORT-Rabatt100 Hochschule Darmstadt“
eingeben.

(*) Sollten im Kombikurs keine 15 Höhenflüge durchgeführt werden, können diese innerhalb von 12 Monaten zu einem späteren Kurstermin, nach vorheriger Anmeldung, ohne weitere Kursgebühren nachgeholt werden.