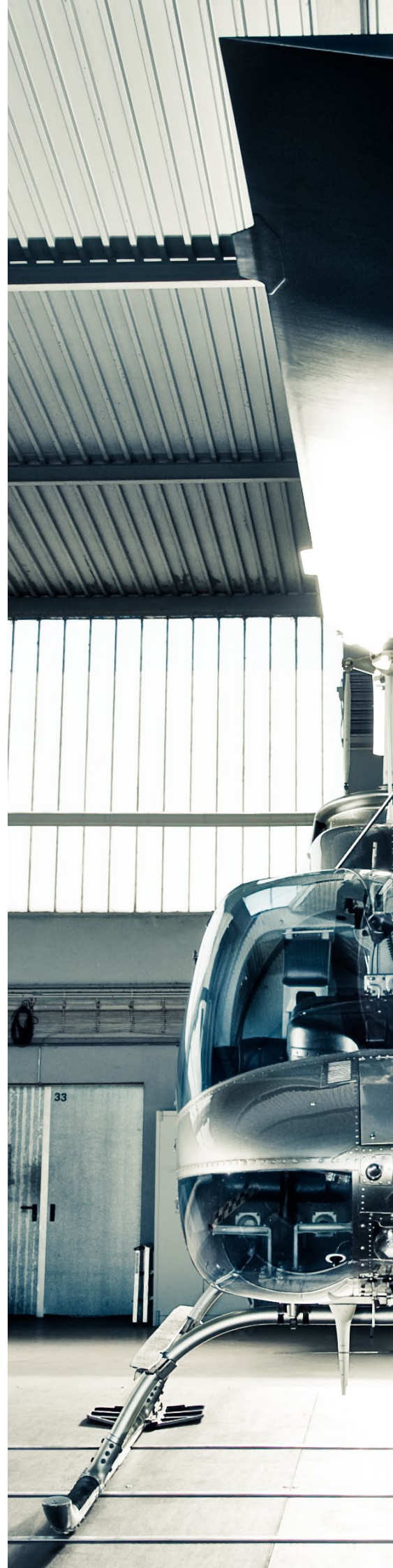


# kaufly®

**AUSBILDUNG ZUM  
PRIVATPILOTEN PPL (H)  
FÜR PPL (A) LIZENZINHABER**





## AUSBILDUNG ZUM PRIVATPILOTEN PPL (H) FÜR PPL (A) LIZENZINHABER

Ausbildungskosten für die Ausbildung zum Privat-hubschrauberpiloten PPL (H) gemäß JAR FCL 2 deutsch, für Lizenzinhaber (PPL A) mit Turbinen-huschrauber Bell 206.

In den Ausbildungskosten sind enthalten:

1. Anmeldegebühr bei der zuständigen Aufsichts-behörde
2. Unterrichtsmaterial  
Ausbildungspilotenkoffer  
Fragenkataloge und Lehrmaterial für die Hub-schrauberflugausbildung  
Trainingssoftware (Peters GOTO PPL)  
Navigationslineale (Jeppesen)  
Navigations- und Flugzeitrechner (ASA, CX-1A Pathfinders)  
Piloten Flugbuch (Schiffmann)  
Kniebrett  
DFS Kartenblatt (Deutsche Flugsicherung)
3. Theorieausbildung insgesamt 45 Stunden  
Luftrecht und Flugverkehrskontrollverfahren  
Allgemeine Luftfahrzeugkenntnisse  
Flugleistung und Flugplanung  
Menschliches Leistungsvermögen  
Betriebliche Verfahren  
Hubschrauber-Aerodynamik
4. 35 Flugstunden (Hubschrauber Bell 206 B III)  
mit Fluglehrer, einschließlich Treibstoff
5. Zwei Stunden Flugsimulator FNPT II Helikopter  
mit Fluglehrer

Bitte beachten Sie, dass sich diese Kalkulation auf die gesetzlich geforderte Ausbildungszeit von 35 Flugstunden bezieht. Es ist theoretisch/praktisch möglich, dass der Bewerber aufgrund seiner per-sönlichen Leistung mehr Stunden benötigt, um zur Prüfung zugelassen zu werden.

Zusätzliche Kosten wie etwa Landegebühren wer-den gesondert abgerechnet.

Sollte innerhalb der Ausbildung der Treibstoffpreis um mehr als 10% vom derzeitigen Stand abwei-chen, erfolgt entweder eine Vergütung oder eine Nachberechnung an den Schüler.

Zugrunde gelegt wurde ein Jet A1-Preis von 2,13 Euro/L, inkl. aller Steuern (Stand: 01/2012). Prüfungsgebühren, Prüfungsflüge und fliegerärztli-che Tauglichkeitsuntersuchung sind nicht im Preis enthalten.

### Ausbildungskosten

32.000 Euro (inkl. 19% MwSt.)



## AUSBILDUNG ZUM PRIVATPILOTEN PPL (H) FÜR PPL (A) LIZENZINHABER

### Gute Gründe für die Flugausbildung bei kayfly

- Sie fliegen mit erfahrenen und hochqualifizierten Hubschrauberfluglehrern, die auch erfolgreiche Flugzeugpiloten sind.
- Bei kayfly steht Ihre individuelle und maßgeschneiderte Ausbildung an erster Stelle.
- Keine Gruppen. Ihre Ausbildung ist ein persönliches Einzeltraining.
- Jeder Ausbildungsschritt und individuelle Einzelunterricht wird durch anerkannte Sachverständige und professionelle Hubschrauberpiloten von kayfly begleitet.
- Das persönliche Lerntempo wird auf Ihre Vorkenntnisse und Bedürfnisse individuell abgestimmt.
- Die Ausbildungseinheiten werden individuell auf Ihre persönlichen Termine abgestimmt. Sie bestimmen selbst, wann und wo Sie geschult werden wollen.
- Wir bilden Flugschüler jeden Alters aus.
- Sie werden auf einem Turbinenhubschrauber des Typs Bell 206 ausgebildet.
- Das technisch zuverlässige Fluggerät wird regelmäßig in einer erstklassigen Werft gewartet.
- Betriebssicherheit und Professionalität sind die Basis des Helikopterfliegens bei kayfly.
- Geschult wird entweder direkt am Hubschrauber oder in unseren Unterrichtsräumen neben dem Hangar.
- Bei allen Entscheidungen in unserem Unternehmen setzen wir die höchsten Qualitätsstandards.

- Ein Sicherheitstraining im Flugsimulator FNPT II Helikopter mit Fluglehrer
- Unsere Theorielehrer sind erfahrene Piloten und Pädagogen. Auf Wunsch erhalten Sie eine PC Basis-Einweisung.
- Schulungsbeginn ist zu jedem Zeitpunkt möglich.

Die Besichtigung unserer Schulungsräume und Hubschrauber ist zu jeder Zeit möglich.

Senden Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an:

Kay Stabenow  
Pilot und Flugausbilder

[fliegen@kayfly.de](mailto:fliegen@kayfly.de)

0173-9277722

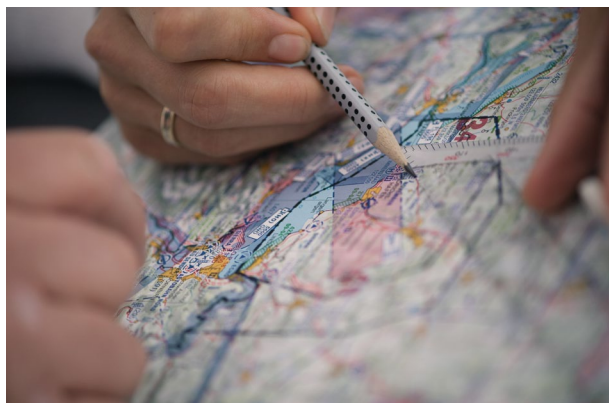
Probieren Sie es aus, buchen Sie einen Schnupperflug bei kayfly!

Und Sie werden erleben:  
Hubschrauberfliegen ist eine Leidenschaft.





# kayfly®



**kayfly GmbH**  
Flughafenstraße 8 | D-57229 Burbach  
Telefon 0173-9277722 | Fax 030-5200 433 41  
[www.kayfly.de](http://www.kayfly.de) | [fliegen@kayfly.de](mailto:fliegen@kayfly.de)