

Deutsche Radiotelefonie

-> Kurs für Motor- und Segelflugpiloten

Am 12. September 2017 startet der Kurs RT Deutsch 2 der Fliegerschule Birrfeld für die Erlangung der Radiotelefonie in Deutscher Sprache. Der Kurs findet an folgenden Abenden statt:

Flugplatz Birrfeld, Theorieraum 1

Dienstag	12.09.17	18.00 – 21.00 Uhr	(nur Segelflugpiloten)
Freitag	15.09.17	18.00 – 21.00 Uhr	(nur Segelflugpiloten)
Dienstag	19.09.17	18.00 – 21.00 Uhr	(nur Segelflugpiloten)
Freitag	22.09.17	18.00 – 21.00 Uhr	(nur Segelflugpiloten)
Dienstag	26.09.17	18.00 – 21.00 Uhr	B/F (Pflichttermin für alle)
Freitag	29.09.17	18.00 – 21.00 Uhr	B
Dienstag	03.10.17	18.00 – 21.00 Uhr	B
Freitag	06.10.17	18.00 – 21.00 Uhr	B
Dienstag	10.10.17	18.00 – 21.00 Uhr	B / F
Freitag	13.10.17	18.00 – 21.00 Uhr	B / F
Dienstag	17.10.17	18.00 – 21.00 Uhr	B / F
Freitag	20.10.17	18.00 – 21.00 Uhr	B / F

BAZL-Prüfung 25-26. Oktober 2017

Kurskosten:	Basic Motorflug	CHF 795.-	(Erstausbildung Radiotelefonie)
	Basic Segelflug	+4 Termine CHF 1065.-	(Erstausbildung Radiotelefonie)
	Fortgeschrittene	CHF 595.-	(wenn Radiotelefonieeintrag in Englisch vorhanden)

Lehrmittel: VFR Voice Switzerland (106.-) und VFR Manual (Skyguide)

Mit der Radiotelefonie in deutscher Sprache darf auf allen Flugplätzen der deutschen Schweiz mit Ausnahme von Zürich geflogen werden. Auch der Kontakt mit der Flugsicherung für Crossings oder mit INFO ist möglich. Zudem können auch in Deutschland und Österreich die allermeisten Plätze angefliegen werden. Eine separate Prüfung (Nachweis Sprachbefähigung) der deutschen Sprache ist für deutschsprachige Personen (Muttersprache) nicht notwendig.

Durchführungsbestimmungen:

Der Anmeldeschluss für Motorflugpiloten ist der 05. September 2017, für Segelflugpiloten der 22. August 2017. Der Kurs wird durchgeführt, wenn bei Anmeldeschluss entweder mindestens drei Teilnehmer Motorflug oder Segelflug angemeldet sind. Bei gemischten Kursen sind mindestens vier Anmeldungen nötig.

Bei Abmeldungen nach dem Anmeldeschluss muss der Kurs voll verrechnet werden.