

Deutsche Radiotelefonie

-> Kurs für Motor- und Segelflugpiloten

Am 11. September 2018 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	11.09.18	18.00 – 21.00 Uhr	(nur Segelflugpiloten)
Freitag	14.09.18	18.00 – 21.00 Uhr	(nur Segelflugpiloten)
Dienstag	18.09.18	18.00 – 21.00 Uhr	(nur Segelflugpiloten)
Freitag	21.09.18	18.00 – 21.00 Uhr	(nur Segelflugpiloten)
Dienstag	25.09.18	18.00 – 21.00 Uhr	B/F (Pflichttermin für alle)
Freitag	28.09.18	18.00 – 21.00 Uhr	B
Dienstag	02.10.18	18.00 – 21.00 Uhr	B
Freitag	05.10.18	18.00 – 21.00 Uhr	B
Dienstag	09.10.18	18.00 – 21.00 Uhr	B / F
Freitag	12.10.18	18.00 – 21.00 Uhr	B / F
Dienstag	16.10.18	18.00 – 21.00 Uhr	B / F
Freitag	19.10.18	18.00 – 21.00 Uhr	B / F

BAZL-Prüfung 23.-24. Oktober 2018

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 **04. September 2018**, für **Segelflugpiloten** der **21. August 2018**. 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.