



www.gps-triangle.net info@gps-triangle.net

GPS-Triangle – ACADEMY (Light-Class)

LSC-Babenhausen

26. – 27.03.2022

Verein & Ort	<p>LSC-Babenhausen</p> <p>http://modellflug.lsc-babenhausen.de/html/modellflugplatz.html</p> <p>Anfahrt: 49°56'16"N 08°56'39"E</p> <p>Von Aschaffenburg auf der B26 nach Darmstadt fahrend an der ersten Ampel nach dem Ortsausgang Babenhausen links abbiegen und dem Feldweg folgen. Die Einfahrt in den Feldweg erfolgt exakt gegenüber der Einfahrt Richtung Ortsteil "Sickenhofen".</p>
Programm	<p>Samstag, 26.03.2022</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 09:30 Uhr: Beginn des Workshops<input type="checkbox"/> 18:30 Uhr: Ende des ersten Tages <p>Sonntag, 27.03.2022</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 09:00 Uhr: Beginn des zweiten Tages<input type="checkbox"/> 16:30 Uhr: Ende des Workshops
Wettbewerbsleitung	<p>Seminarleiter: Philip Kolb</p> <p>kolbphil@web.de</p>
Startgeld & Anmeldung	<p>Lightklasse</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Startgebühr: 45 € (2 Tage)<input type="checkbox"/> 5 € der Startgebühr gehen an GPS-Triangle <p>Die Anmeldung ist bis zum 21.03.2022 unter folgendem Link möglich:</p> <p>https://gps-triangle.net/events</p>



Verpflegung	<p>Für Mittagsverpflegung ist gesorgt. Wir können Essen bei einem Pizza/Döner-Service bestellen. Bitte beachten: Es gibt keine Sanitären Anlagen am Modellflugplatz.</p> <p>□</p>
Unterkunft	<p>Hotels, Camping etc Infos zum Flugplatz Camping am Flugplatz möglich, Strom vorhanden, Sanitäranlagen sind nicht vorhanden. (als Beispiel)</p>
Weitere Informationen	<p>Die neue und Einsteiger-freundliche GPS-Lightclass erfreut sich immer größerer Beliebtheit. Ein wesentlicher Faktor hierfür ist, dass es sehr viele geeignete Modelle für diese Klasse gibt.</p> <p>An den beiden Seminartagen in Babenhausen wollen wir viele wichtige Grundlagen vermitteln sowie am Wettbewerb interessierten Piloten die Möglichkeit geben, über Technik, Taktik und das richtige Einstellen der Modelle zu sprechen. Selbstverständlich soll dabei so viel geflogen werden, wie möglich!</p> <p>Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme ist ein funktionierendes, handstartfähiges Elektrosegelflugmodell, eine GPS-Triangle Navigations-Grundausrüstung, sowie Grundkenntnisse über die Bedienung dieser. Wer noch gar keine Berührung mit dem GPS-Triangle Sport hatte, ist sehr gerne willkommen um dem Workshop beizuwohnen, die aktive Teilnahme bedingt jedoch die notwendige Ausrüstung und die grundlegenden Kenntnisse darüber.</p> <p>Folgende Inhalte sollen vermittelt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundliegende Flugaufgabe beim GPS-Triangle Fliegen - Wie erfolgreich „Strecke fliegen“? - Leistungsoptimierte Einstellungen am Flugmodell und deren flugphysikalischen Voraussetzungen. - Fliegen mit dem Variometer - Taktik beim Wettbewerb <p>Wer sich vorher schon im Vorfeld über die Lightklasse informieren möchte, findet auf den Seiten von GPS-Triangle viel Lesenswertes! http://gps-triangle.net/gps-triangle/regulations-documents</p>
Wichtig	<p>Bitte das TASK-File schon herunterladen und vor dem Seminar auf die Navigationsgeräte aufspielen!!! Diese steht hier zum DOWNLOAD!</p> <p>Alle Teilnehmer müssen einen Versicherungsnachweis vorlegen. Außerdem ist die Kennzeichnungspflicht der Modelle sowie ein Kenntnisnachweis laut neuer Luftverkehrsordnung Voraussetzung für eine Teilnahme. Weitere Infos unter: www.dmfv.aero/allgemein/die-neue-luftverkehrsordnung/</p>