

Unser Sportprogramm bietet Ihnen im Rahmen der Vereinsmitgliedschaft ganzjährig ein attraktives und abwechslungsreiches Angebot in der Kronenhalle Erlach / Sporthalle Ulm / Haus der Jugend und Vereine.

ganzjähriges Sportprogramm Kronenhalle Erlach

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09:00				9.00-10.00 Eltern-Kind	
10:00			10.00-11.00 Fit bis ins hohe Alter	10.15-11.15 Krabbelturmen	
12:00					
15:00	15.00-16.00 Eltern-Kind Gr. I ab 3J.	14.30-15.30 Mini-Dance 4-6 J.		14.30-15.30 Rope-Skipping Gr. I	14.45-15.45 Sitzgymnastik
16:00		15.45-16.45 Ki-Turnen ab GS	15.30-16.30 Trampolin Gr.I	15.45-16.45 Rope-Skipping Gr. II	16.00-17.00 Ki-Turnen ab 4J.
17:00	17.00 - 18.00 Hula + HIT	17.15-18.45 Karate Ki.+Ju	16.45-17.45 Trampolin Gr. II	17.00-18.00 Seniorengymnastik	17.15-18.15 Ki-Turnen 5-6J.
18:00	18.30 - 19.30 Fit+Aktiv für Sie u. Ihn		18.00-20.00 Volleyball 1		
19:00		19.00-20.30 Karate Erw.			19.30-21.00 Volleyball 2
20:00	19.45-21.45 Jedermann-Sport				
21:00					



Haus der Jugend und Vereine

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09:00					
10:00			10.00-11.30 Hatha-Yoga		
11:00					
12:00					
16:00				15.45-16.45 Dance-Kids Gr.I 6-10 Jahre	
17:00				17.00-18.00 Dance-Kids Gr.II 6-10 Jahre	
18:00		18.30-19.30 Step-Aerobic	18.00-19.00 Step-Aerobic	18.30-20.00 Showdance für junge Erw.	
19:00					19.00-20.30 Dancing Teens
20:00					
21:00					

Gemeinsam
mit Spaß
beim Sport
für Ihre Gesundheit



ganzjähriges Sportprogramm Sporthalle Ulm

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
14:00	14.30 - 15.30		15.00 - 16.00		
15:00	Ki-Tu GS Gr. I		Ki-Tu 4-6J. Gr. I		
16:00	15.45 - 16.45		16.15 - 17.15		
17:00	Ki-Tu GS Gr. II		Ki-Tu 4-6J. Gr. II		



Jahresbeiträge FSC Erlach e.V.
Erwachsene: 52 € Kind: 37 €

FSC Erlach e.V., Geschäftsstelle
Teichmatt 7b, 77871 Renchen
geschaeftsstelle@fsc-erlach.de
Tel. 07843/ 99 44 367 (AB)

Aktualisierungen und ausführliche Informationen zu den einzelnen Angeboten und den jeweiligen Übungsleitern finden Sie auf unserer Homepage www.fsc-erlach.de