

Elmshorner Ruder-Club von 1909 e.V.

Internet: www.erc09.de

E-Mail: post@erc09.de

Elmshorn, den 11.08.2021

Jugendversammlung & Movie-Night im Bootshaus Samstag – 21.08.2021 – 17 Uhr

Liebe Ruderjugend,

der Jugendvorstand lädt Euch ganz herzlich zur diesjährigen Jugendversammlung ins Bootshaus ein.

Termin: **Samstag, den 21. August 2021**
Beginn der Versammlung: 17 Uhr

- Tagesordnung:
1. Bericht des Jugendvorstandes
 2. Ehrungen
 - 2.1. Vergabe der Jugendkilometerpreise
 - 2.2. Vergabe der Newcomer-Preise
 - 2.3. Ehrungen für sportliche Leistungen
 3. Entlastung der Jugendvorstandsmitglieder
 4. Neuwahlen:
 - 4.1. Jugendschriftwart
 - 4.2. 1. Jugendruderwart
 - 4.3. 2. Jugendruderwart
 - 4.4. Beisitzer
 5. Verschiedenes

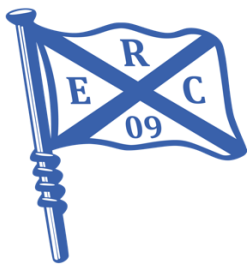
Im Anschluss an die Jugendversammlung wollen wir ab ca. 18 Uhr eine gemeinsame Movie-Night starten. Wir werden gemeinsam Pizza essen und wollen im Bootshaus übernachten. Bitte bringt Schlafsack, Luma, etc. sowie ein paar Snacks für die Nacht mit.

Bitte beachtet, dass für die Veranstaltungen ein aktueller negativer Corona-Test oder ein vollständiger Impfschutz nachgewiesen werden muss.

Wir freuen uns über Eure Teilnahme.

Euer Jugendvorstand

Terminvorschau siehe Rückseite



Elmshorner Ruder-Club von 1909 e.V.

Internet: www.erc09.de
E-Mail: post@erc09.de

Terminvorschau 2021 – Jugend

Training für Kinder und Jugendliche

Montag	17:30 – 19:30	Jugendtraining Leistungssport
Mittwoch	17:30 – 19:00	Jugendtraining A-Junioren & Kinder
Mittwoch	19:00 – 20:30	Jugendtraining B-Junioren
Freitag	17:00 – 18:30	Jugendtraining A-Junioren & Kinder
Freitag	18:30 – 20:00	Jugendtraining B-Junioren

Betreuung durch die ERC-Jugendtrainer. Interessierte Neueinsteiger können gern einmal vorbeischauen. Bei passendem Hochwasser finden Jugendrudertermine statt, diese können von den Trainingszeiten abweichen. Aktuelle Infos unter www.erc09.de.

Terminübersicht

- 29. August Schülerachterrennen Rendsburg
- 25./26. Sep. Regatta in Hamburg
- 03. Oktober Landesmeisterschaften Kurzstrecke Friedrictstadt