

Amateurfunk ist ...

$$h f'(a) = f'(a) - \frac{1}{6} f'''(a) + \frac{1}{30} f^{(5)}(a) - \frac{1}{140} f^{(7)}(a) + \dots$$

$$h^2 f''(a) = f''(a) - \frac{1}{12} f^{(4)}(a) + \frac{1}{90} f^{(6)}(a) - \dots$$

$$h^3 f'''(a) = f'''(a) - \frac{1}{4} f^{(5)}(a) + \frac{7}{120} f^{(7)}(a) - \dots$$

$$h^4 f^{(4)}(a) = f^{(4)}(a) - \frac{1}{6} f^{(6)}(a) + \dots$$

$$h^5 f^{(5)}(a) = f^{(5)}(a) - \frac{1}{3} f^{(7)}(a) + \dots$$

$$h^6 f^{(6)}(a) = f^{(6)}(a) - \dots$$

$$f'(a) = \dots$$

$$f''(a) = \dots$$

$$f'''(a) = \dots$$

$$f^{(4)}(a) = \dots$$

$$f^{(5)}(a) = \dots$$

$$f^{(6)}(a) = \dots$$

$$f^{(7)}(a) = \dots$$

$$f^{(8)}(a) = \dots$$

$$f^{(9)}(a) = \dots$$

$$f^{(10)}(a) = \dots$$

$$f^{(11)}(a) = \dots$$

$$f^{(12)}(a) = \dots$$

$$f^{(13)}(a) = \dots$$

$$f^{(14)}(a) = \dots$$

$$f^{(15)}(a) = \dots$$

$$f^{(16)}(a) = \dots$$

$$f^{(17)}(a) = \dots$$

$$f^{(18)}(a) = \dots$$

$$f^{(19)}(a) = \dots$$

$$f^{(20)}(a) = \dots$$

$$f^{(21)}(a) = \dots$$

$$f^{(22)}(a) = \dots$$

$$f^{(23)}(a) = \dots$$

$$f^{(24)}(a) = \dots$$

$$f^{(25)}(a) = \dots$$

$$f^{(26)}(a) = \dots$$

$$f^{(27)}(a) = \dots$$

$$f^{(28)}(a) = \dots$$

$$\int f(t) dt = D^{-1}\{f(a+h) - f(a)\} = h \frac{\Delta}{\lg(1+\Delta)} f(a),$$

$$\int f(t) dt = D^{-1}\{f(a) - f(a-h)\} = h \frac{\Delta^{\tau-1}}{\lg(1+\Delta)} f(a) =$$

$$= h \frac{\Delta(1+\Delta)^{-1}}{\lg(1+\Delta)} f(a)$$

$$\int f(t) dt = h \left[1 + \frac{1}{2} \Delta + \frac{1}{24} \Delta^2 + \frac{1}{240} \Delta^3 + \frac{1}{2520} \Delta^4 + \dots \right] f(a)$$

$$\int f(t) dt = h \left[1 + \frac{1}{2} \Delta + \frac{1}{24} \Delta^2 + \frac{1}{240} \Delta^3 + \frac{1}{2520} \Delta^4 + \dots \right] f(a)$$

$$\int f(t) dt = h \left[1 + \frac{1}{2} \Delta + \frac{1}{24} \Delta^2 + \frac{1}{240} \Delta^3 + \frac{1}{2520} \Delta^4 + \dots \right] f(a)$$

$$\int f(t) dt = h \left[1 + \frac{1}{2} \Delta + \frac{1}{24} \Delta^2 + \frac{1}{240} \Delta^3 + \frac{1}{2520} \Delta^4 + \dots \right] f(a)$$

$$\int f(t) dt = h \left[1 + \frac{1}{2} \Delta + \frac{1}{24} \Delta^2 + \frac{1}{240} \Delta^3 + \frac{1}{2520} \Delta^4 + \dots \right] f(a)$$

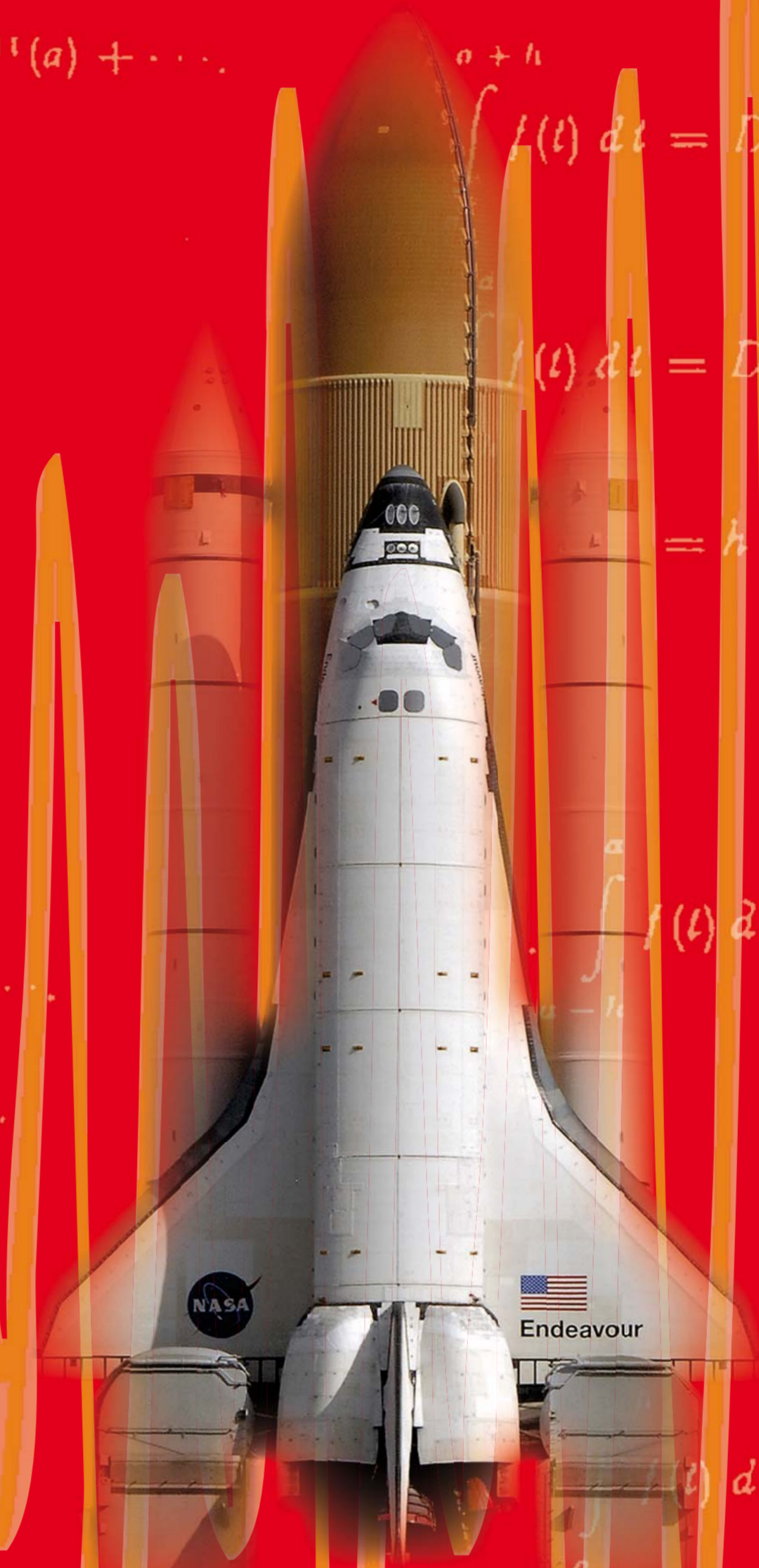
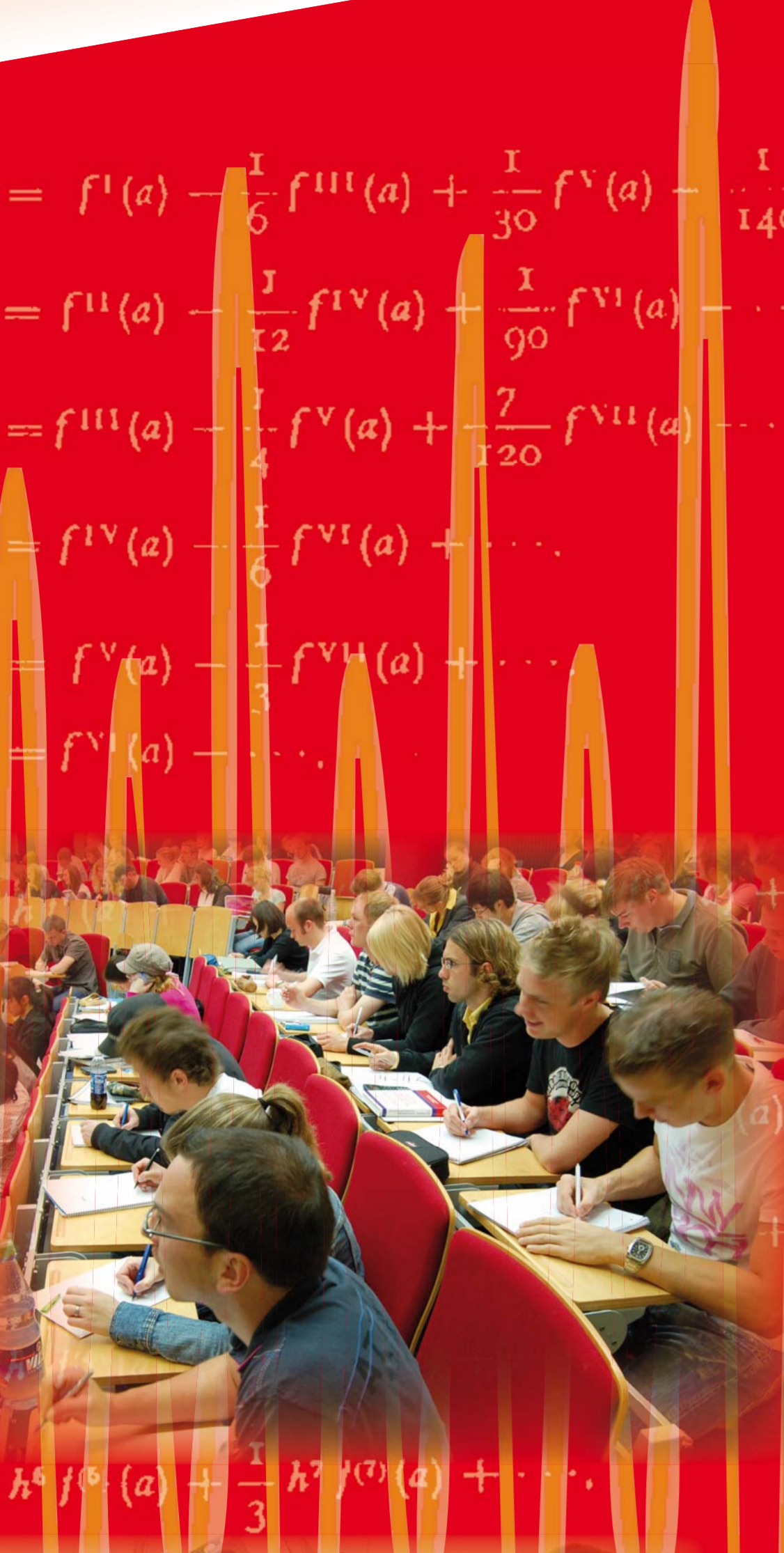
$$\int f(t) dt = h \left[1 + \frac{1}{2} \Delta + \frac{1}{24} \Delta^2 + \frac{1}{240} \Delta^3 + \frac{1}{2520} \Delta^4 + \dots \right] f(a)$$

$$\int f(t) dt = h \left[1 + \frac{1}{2} \Delta + \frac{1}{24} \Delta^2 + \frac{1}{240} \Delta^3 + \frac{1}{2520} \Delta^4 + \dots \right] f(a)$$

$$\int f(t) dt = h \left[1 + \frac{1}{2} \Delta + \frac{1}{24} \Delta^2 + \frac{1}{240} \Delta^3 + \frac{1}{2520} \Delta^4 + \dots \right] f(a)$$

$$\int f(t) dt = h \left[1 + \frac{1}{2} \Delta + \frac{1}{24} \Delta^2 + \frac{1}{240} \Delta^3 + \frac{1}{2520} \Delta^4 + \dots \right] f(a)$$

$$\int f(t) dt = h \left[1 + \frac{1}{2} \Delta + \frac{1}{24} \Delta^2 + \frac{1}{240} \Delta^3 + \frac{1}{2520} \Delta^4 + \dots \right] f(a)$$



Mehr als ein Hobby Start in die Zukunft

Der Amateurfunk ist die ideale Vorbereitung auf eine Karriere in Wissenschaft, Technologie und Forschung. Er fördert aktiv das technische Interesse und legt eine solide Basis für die höhere Ausbildung. Viele junge Funkamateure haben durch dieses Hobby ihren Berufsweg gefunden und sind heute Techniker oder Ingenieure.

Seien auch Sie dabei, denn Amateurfunk verbindet – weltweit!



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland
Lindenallee 4 • 34225 Baunatal
Tel. 05 61 / 9 49 88-0

www.darc.de