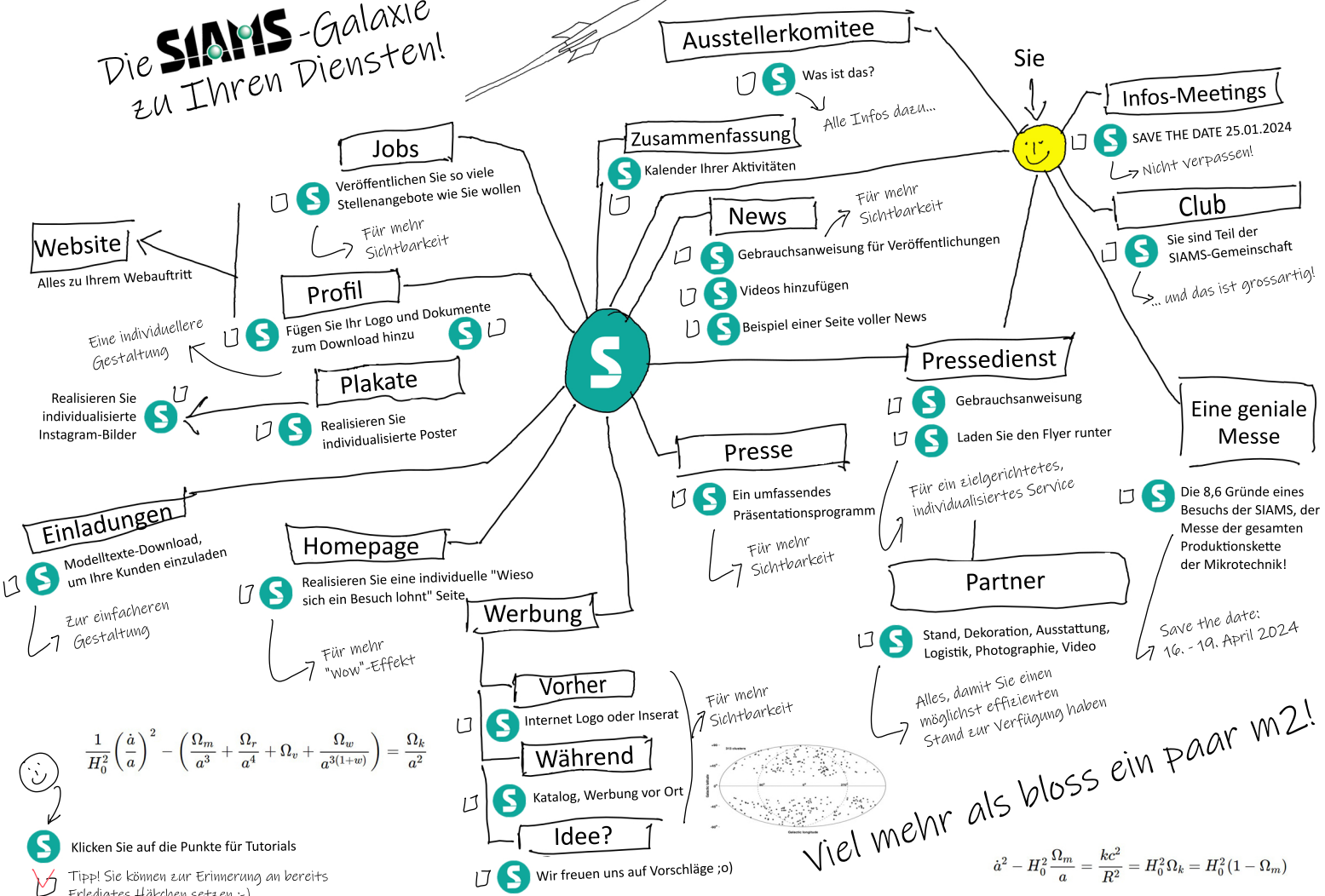


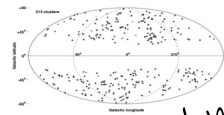
Die SIAMS-Galaxie zu Ihren Diensten!

$$\left(\frac{\Omega_m}{1-\Omega_m}\right)^{3/2} \left[u\sqrt{1+u^2} - \sinh^{-1} u \right] \frac{\sqrt{a(1-\Omega_m)/\Omega_m}}{\sqrt{(1-\Omega_m)/\Omega_m}} = \pm\sqrt{\Omega_m} t$$



Klicken Sie auf die Punkte für Tutorials

Tipp! Sie können zur Erinnerung an bereits Erledigtes Häkchen setzen :)



Viel mehr als bloss ein paar m2!

$$\ddot{a} - H_0^2 \frac{\Omega_m}{a} = \frac{kc^2}{R^2} = H_0^2 \Omega_k = H_0^2 (1 - \Omega_m)$$