

BIOGRAFIEN

Jessy Wellmer

Jessy Wellmer, geboren 1979 in Güstrow/Mecklenburg, studierte Gesellschafts- und Wirtschaftskommunikation in Berlin. Ihre journalistische Laufbahn begann sie mit einem Volontariat an der ems - Electronic Media School und arbeitete danach in der rbb-Sportredaktion. Von 2009 bis 2014 moderierte sie den Sport im „ZDF-Morgenmagazin“. Gemeinsam mit Andreas Ulrich ist Wellmer in der Radioeins-Fußball-Show „Arena Liga Live“ zu hören, von 2014 bis 2017 präsentierte sie den „rbb Sportplatz“. Seit 2014 moderiert Jessy Wellmer „rbb aktuell“ und gehört zum Moderatorenkreis der „Sportschau“, seit 2017 ist sie Moderatorin der Samstag-„Sportschau“ im Ersten. Für den ARD-Sport arbeitet sie außerdem als Interviewerin bei Live-Übertragungen. Ab Januar 2018 moderiert Jessy Wellmer gemeinsam mit ihrem Kollegen Sascha Hingst das vom rbb verantwortete ARD-Mittagsmagazin aus der Hauptstadt.

Sascha Hingst

Sascha Hingst wurde 1971 in Berlin geboren. Er ist in Berlin und Leipzig aufgewachsen. Nach dem Abitur 1990 studierte er Jura in Heidelberg. 1998 legte er sein juristisches Staatsexamen ab. Bereits in seinen Jugendjahren war Sascha Hingst als Sprecher in Kinderhörspielen bei Radio DDR tätig. Während seines Studiums arbeitete Hingst beim Mitteldeutschen Rundfunk (MDR) in Leipzig, beim Südwestrundfunk (SWR) in Mainz und beim deutsch-französischen Kulturkanal ARTE in Straßburg. Von 2001 bis 2007 moderierte er für den Hessischen Rundfunk die „Hessenschau“. Seit 10. September 2007 moderiert Sascha Hingst die „Abendschau“ beim Rundfunk Berlin-Brandenburg. Ab Januar 2018 moderiert Sascha Hingst das vom rbb verantwortete ARD-Mittagsmagazin aus der Hauptstadt gemeinsam mit seiner Kollegin Jessy Wellmer.

Das Erste[®]



Arbeitsgemeinschaft
der öffentlich-rechtlichen
Rundfunkanstalten der
Bundesrepublik Deutschland

Bayerischer Rundfunk
Hessischer Rundfunk
Mitteldeutscher Rundfunk
Norddeutscher Rundfunk
Radio Bremen
Rundfunk Berlin-Brandenburg
Saarländischer Rundfunk
Südwestrundfunk
Westdeutscher Rundfunk Köln
Deutsche Welle