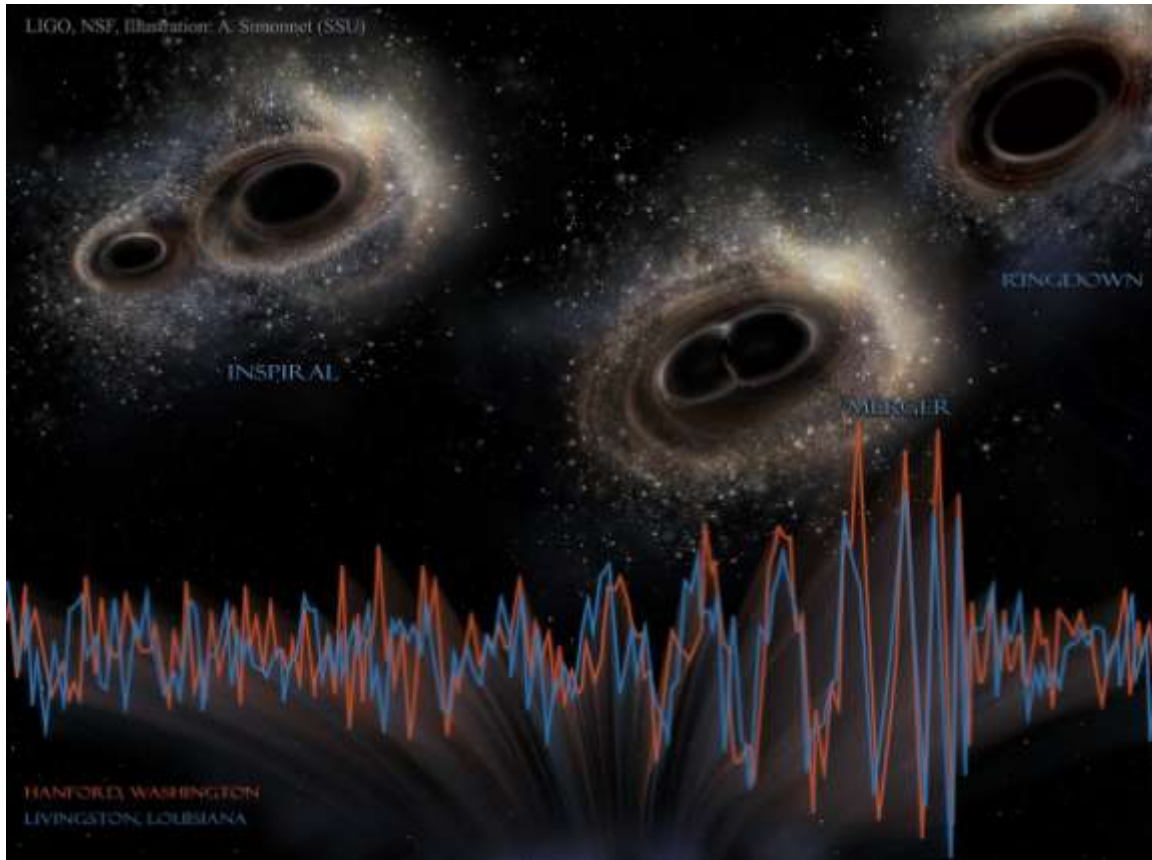


מכריזים על אירוע מיוחד לקהל הרחב

# מתנת המאה לאלברט איינשטיין: גילוי גלי כבידה – חלון חדש לחקר היקום



בתוכנית:

פרופ' דן מעוז: "מורשתו של איינשטיין – יחסות כללית וגלי כבידה"  
פרופ' עמיר לוינסון: "גילוי גלי כבידה בעזרת LIGO"  
פרופ' אהוד נקר: "מיזוג חורים שחורים וגלי כבידה"

**הארוע יתקיים ביום ד', 24.2.2016, בשעה 19:00 באולם "לב",  
בניין שנקר-פיזיקה, אוניברסיטת תל אביב. כניסה רגלית משערים 2, 4 או 8.**

בתום ההרצאה נקיים תצפית אסטרונומית קצרה, בהתאם לתנאי מזג האויר



**הפעילות ללא תשלום – לא נדרש ידע מוקדם  
מספר המקומות באולם מוגבל**

**ההרצאה תועבר בשידור חי באינטרנט:  
<http://astroclub.tau.ac.il>**